



División Medioambiente y Bromatología

Calle Paraguay 18, bajo,  
36204 Vigo - PONTEVEDRA  
Tel 986.485.569 Fax:986.485.681  
vithaslab.medioambiente@vithas.es  
[www.vithaslab.es](http://www.vithaslab.es)

2021

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado	
AGUA	1,1,1- Tricloroetano	010376	*PNT/250 CG/MS		
AGUA	1,1,2,2-Tetracloroetano	010377	*PNT/250 CG/MS		
AGUA	1,1,2-Tricloroetano	010378	*PNT/250 CG/MS		
AGUA	1,1-Dicloroetano	010379	*PNT/250 CG/MS		
AGUA	1,1-Dicloroetano	010380	*PNT/250 CG/MS		
AGUA	1,2,4- Triclorobenceno	010401	*PNT/250 CG/MS		
AGUA	1,2-Diclorobenceno	010381	*PNT/250 CG/MS		
AGUA	1,2-dicloroetano	010257	*PNT/250 CG/MS		
AGUA	1,2-Dicloroetano	010382	*PNT/250 CG/MS		
AGUA	1,2-Dicloropropoano	010383	*PNT/250 CG/MS		
AGUA	1,3-Diclorobenceno	010384	*PNT/250 CG/MS		
AGUA	1,4-Diclorobenceno	010385	*PNT/250 CG/MS		
AGUA	4-para-Nonilfenol	010405	*PNT/250 CG/MS		
AGUA	Aceites minerales	010215			
AGUA	Aceites y grasas	010359	*PNT/267	Gravimetría	
AGUA	Acido isocianúrico	010224	*PNT/263	UV-VIS	
AGUA	Acido nítrico	010436			
AGUA	Actividad alfa total	010425	*PNT/336	Contador proporcional alfa/Beta total	
AGUA	Actividad beta total	010426	*PNT/336	Contador proporcional alfa/Beta total	
AGUA	Aerobios totales a 30°C	010070	PNT/006	Recuento en placa	ACREDITADO
AGUA	Agentes superficiales o tensioactivos	010148	*PNT/227	UV-VIS	
AGUA	Alcalinidad	010189	*PNT/313	Titulación ácido-base	
AGUA	Alcalinidad m (pH 4,3)	010292	*PNT/246	Acidimetría	
AGUA	Alcalinidad p (pH 8,2)	010291	*PNT/246	Acidimetría	
AGUA	Aldehidos	010245	*PNT/268	Espectrofotometría	
AGUA	Aldrín	010305	*PNT/250	CG/MS	
AGUA	Aldrín y derivados	010252	*PNT/250	CG/MS	
AGUA	Alergeno Lactosa	010410	*PNT/299	Método enzimático/ELISA	
AGUA	Algas	010097	*PNT/019	Observación al microscopio	
AGUA	Aluminio	010172	PNT/330	ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Aluminio	010462	*PNT/288	ICP-OES	
AGUA	Aluminio	010171	PNT/330	ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Aluminio	010493	*PNT330	ICP-MS	
AGUA	Amoniaco	010319	PNT/275	Electrodo selectivo	ACREDITADO

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
AGUA	Amonio	010266	PNT/275 Electrodo selectivo	ACREDITADO
AGUA	Anaerobios Sulfito Reductores esporulados	010433	*PNT/029 Recuento en placa	
AGUA	Animáculos (gusanos-larvas)	010099	*PNT/019 Observación al microscopio	
AGUA	Anserina (Beta-alanil-Nmetilhistidina)	010477	*PNT/343 HPLC-PDA	
AGUA	Antimonio	010188	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Antimonio	010445	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Antimonio	010476	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Antraceno	010402	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Arsénico	010127	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Arsénico	015011	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Arsénico	010128	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Arsénico	010465	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Arsénico (valencia 3)	010371	*PNT/333 LC-'ICP-MS	
AGUA	Arsénico (valencia 5)	010372	*PNT/333 LC-'ICP-MS	
AGUA	Aspecto	010496		
AGUA	Azinfos	015024	*PNT/234 GC/HPLC	
AGUA	Azufre	014554	*PNT/318 HPLC	
AGUA	Bacterias aerobias 22°C(14d)	010441	*PNT/006 Recuento en placa	
AGUA	Bacterias aerobias 30°C(5d)	010440	*PNT/006 Recuento en placa	
AGUA	Bacterias ferroxidativas	010072	*PNT/019 Observación al microscopio	
AGUA	Bacterias filamentosas	010329	*PNT/019 Observación al microscopio	
AGUA	Bacterias heterótrofas a 35°C	010318	*PNT/006 Recuento en placa	
AGUA	Bacterias sulforreductoras	014569	*PNT/026 Recuento en tubo	
AGUA	Bacteriófagos fecales	010020	*PNT/010 Titulación	
AGUA	Bario	010137	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Bario	015006	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Bario	010458	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Benceno	010301	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Benzo 11,12 fluoranteno	010202	*PNT/255 HPLC	
AGUA	Benzo 11,12 pireno	010204	*PNT/255 HPLC	
AGUA	Benzo 3,4 fluoranteno	010201	*PNT/255 HPLC	
AGUA	Benzo 3,4 pireno	010203	*PNT/255 HPLC	
AGUA	Benzo(a)pireno	010310	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Benzo(a)pireno	010326	*PNT/233 Cromatografía de gases	
AGUA	Berilio	010123	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Berilio	010475	*PNT330 ICP-MS	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado	
AGUA	Bicarbonatos	010268	*PNT/313	Titulación ácido-base	
AGUA	Boro	010121	PNT/330	ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Boro	010459	*PNT/288	ICP-OES	
AGUA	Boro	010484	*PNT/288	ICP-OES	
AGUA	Boro	015019	*PNT330	ICP-MS	
AGUA	Bromato	010302	*PNT/273	HPLC conductividad	
AGUA	Bromo	010298	*PNT/253	UV-VIS	
AGUA	Bromodichlorometano	010392	*PNT/250	CG/MS	
AGUA	Bromoformo	010322	*PNT/250	CG/MS	
AGUA	Bromuros	010368	*PNT/261	Volumetría	
AGUA	BTEX	010375	*PNT/250	CG/MS	
AGUA	Cadmio	010354	PNT/330	ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Cadmio	010129	PNT/330	ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Cadmio	015013	*PNT330	ICP-MS	
AGUA	Cadmio	010466	*PNT/288	ICP-OES	
AGUA	Calcio	010167	*PNT/241	Complexometría	
AGUA	Calcio	010480	*PNT/288	ICP-OES	
AGUA	Calcio	015000	*PNT330	ICP-MS	
AGUA	Campylobacter	010034	*PNT/013	Recuento en placa	
AGUA	Capacidad ácida 4,3	010428			
AGUA	Carbamatos	010193	*PNT/234	GC/HPLC	
AGUA	Carbonatos	010267	*PNT/313	Titulación ácido-base	
AGUA	Carbono orgánico soluble	010453	*PNT/248	Combustión-Infrarojo	
AGUA	Carbono orgánico total (TOC)	010179	*PNT/248	Combustión-Infrarojo	
AGUA	Carnosina (Beta-alanil-L-Histidina)	010478	*PNT/343	HPLC-PDA	
AGUA	Caudal	010269	*PNT/270	Sensor Infrarojo	
AGUA	Cianuro	010138	*PNT/219	UV-VIS	
AGUA	Cinc	010119	PNT/330	ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Cinc	015014	*PNT330	ICP-MS	
AGUA	Cinc	010120	*PNT330	ICP-MS	
AGUA	Cinc	010461	*PNT/288	ICP-OES	
AGUA	cis-1,3-Dicloropropeno	010386	*PNT/250	CG/MS	
AGUA	Clora minas	010299	*PNT/253	UV-VIS	
AGUA	Cloro activo	014535	*PNT/253	UV-VIS	
AGUA	Cloro Residual Combinado	010223	*PNT/253	UV-VIS	
AGUA	Cloro Residual Libre	010222	*PNT/253	UV-VIS	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
AGUA	Cloro Residual Total	010185	*PNT/253 UV-VIS	
AGUA	Cloro Residual Total cualitativo	014559	*PNT/253 UV-VIS	
AGUA	Clorobenceno	010387	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Cloroformo	010254	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Cloroformo	010394	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Clorpirifos	015028	*PNT/234 GC/HPLC	
AGUA	Cloruro de didecildimetilamonio	010456	*PNT/261 Volumetría	
AGUA	Cloruros	010146	*PNT/226 Titrametria	
AGUA	Cloruros	010369	*PNT/226 Titrametria	
AGUA	Clostridium perfringens (incluye esporas)	010300	*PNT/020 Filtración membrana	
AGUA	Clostridium perfringens (incluye esporas)	010360	*PNT/020 Filtración membrana	
AGUA	Clostridium sulfito-reductores	010434	*PNT/026 Recuento en tubo	
AGUA	Clostridium sulfito-reductores	010344	*PNT/020 Filtración membrana	
AGUA	Clostridium sulfito-reductores	010009	*PNT/020 Filtración membrana	
AGUA	Clostridium sulfito-reductores	010343	*PNT/020 Filtración membrana	
AGUA	CO2 Libre	010177	*PNT/246 Acidimetría	
AGUA	Cobalto	010124	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Cobalto	010446	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Cobalto	010485	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Cobre	010447	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Cobre	010116	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Cobre	010494	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Cobre	010457	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Cobre	010117	*PNT/212 UV-VIS	
AGUA	Coliformes fecales	010025	*PNT/001 Filtración membrana	
AGUA	Coliformes fecales	010339	*PNT/063 Recuento en placa	
AGUA	Coliformes fecales	010338	*PNT/001 Filtración membrana	
AGUA	Coliformes fecales	010003	*PNT/001 Filtración membrana	
AGUA	Coliformes fecales	010337	*PNT/001 Filtración membrana	
AGUA	Coliformes totales	010336	*PNT/063 Recuento en placa	
AGUA	Coliformes totales	010364	PNT/081 Colilert_Defined substrate technology (DST)	ACREDITADO
AGUA	Coliformes totales	015087	PNT/081 Colilert_Defined substrate technology (DST)	ACREDITADO
AGUA	Coliformes totales	010334	PNT/001 Filtración membrana	ACREDITADO
AGUA	Coliformes totales	010001	PNT/001 Filtración membrana	ACREDITADO
AGUA	Color	010213	*PNT/202 UV-VIS	
AGUA	Color	010235	*PNT/202 UV-VIS	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
AGUA	Color (Tras filtración simple)	010103	*PNT/202 UV-VIS	
AGUA	Compuestos orgánicos volátiles	010294	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Compuestos organoclorados	010181	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Compuestos organofosforados	010435	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Conductividad a 20º C	010110	PNT/208 Electrodo selectivo	ACREDITADO
AGUA	Conductividad a 25 °C	010327	PNT/208 Electrodo selectivo	ACREDITADO
AGUA	Cromo	010395	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Cromo	010131	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Cromo	015015	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Cromo	010132	*PNT/218 UV-VIS	
AGUA	Cromo III	010236		
AGUA	Cromo total	010470	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Cromo VI	010237	*PNT/228 Espectrofotometría	
AGUA	D.B.O particulada	010492	*PNT/236 Manométrico	
AGUA	D.B.O soluble	010491	*PNT/236 Manométrico	
AGUA	D.B.O.20	010490	*PNT/236 Manométrico	
AGUA	D.B.O.5	010161	PNT/236 Manométrico	ACREDITADO
AGUA	D.Q.O filtrada	010489	*PNT/200 Volumetría en reflujo cerrado	
AGUA	D.Q.O floculada	010488	*PNT/200 Volumetría en reflujo cerrado	
AGUA	D.Q.O particulada	010487	*PNT/200 Volumetría en reflujo cerrado	
AGUA	D.Q.O soluble	010486	*PNT/200 Volumetría en reflujo cerrado	
AGUA	D.Q.O.	010158	PNT/200 Volumetría en reflujo cerrado	ACREDITADO
AGUA	D.Q.O. decantada 2H.	010159	*PNT/200 Volumetría en reflujo cerrado	
AGUA	D.Q.O. disuelta	010282	PNT/200 Volumetría en reflujo cerrado	ACREDITADO
AGUA	DBO5 (con nitrificación)	010396	*PNT/236 Manométrico	
AGUA	DDT	010250	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Densidad relativa	010497	*PNT/328 Determinación por pesada	
AGUA	Detergentes	010287	*PNT/227 UV-VIS	
AGUA	Detergentes aniónicos	010399	*PNT/227 UV-VIS	
AGUA	Detergentes catiónicos	010398	*PNT/227 UV-VIS	
AGUA	Dibromoclorometano	010393	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Diclorobenceno	010388	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Diclorometano	010400	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Dieldrín	010306	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Dureza permanente	010427		
AGUA	Dureza total	010173	*PNT/241 Complexometría	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
AGUA	Endosulfan	015027	*PNT/234 GC/HPLC	
AGUA	Endotoxinas	010042	*PNT/017 Test LAL	
AGUA	Endotoxinas (cuantificación)	010442	*PNT/075 Cinética cromogénica	
AGUA	Endrin	015023	*PNT/234 GC/HPLC	
AGUA	Enterobacterias totales	010455	*PNT/022 Detección y enumeración	
AGUA	Enterococos	010317	*PNT/003 Filtración membrana	
AGUA	Enterococos	010361	*PNT/003 Filtración membrana	
AGUA	Enterococos fecales	015031	*PNT/003 Filtración membrana	
AGUA	Enterovirus	010068	*PNT/700 Mediante PCR	
AGUA	Enterovirus/100ml	010021	*PNT/011 Concentración por filtrado	
AGUA	Enterovirus/10ml	010029	*PNT/011 Concentración por filtrado	
AGUA	Escherichia coli	010005	*PNT/001 Filtración membrana	
AGUA	Escherichia coli	015088	PNT/081 Colilert Defined Substrate technology	ACREDITADO
AGUA	Escherichia coli	014619	PNT/081 Colilert Defined Substrate technology	ACREDITADO
AGUA	Escherichia coli	010037	PNT/001 Filtración membrana	ACREDITADO
AGUA	Escherichia coli	010350	PNT/001 Filtración membrana	ACREDITADO
AGUA	Esporas de Bacillus	010365	*PNT/005 Filtración membrana	
AGUA	Espuma,grasa, o materias extrañas	010232	*PNT/257 Observación visual	
AGUA	Estaño	010238	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Estaño	010460	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Estreptococos fecales	010342	*PNT/003 Filtración membrana	
AGUA	Estreptococos fecales	010007	*PNT/003 Filtración membrana	
AGUA	Estreptococos fecales	010341	*PNT/003 Filtración membrana	
AGUA	Estreptococos fecales	010340	*PNT/003 Filtración membrana	
AGUA	Estroncio	010363	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Etilbenceno	010331	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Extracto etérico	010244	*PNT/267 Gravimetría	
AGUA	Fenoles (indice fenoles)	010150	*PNT/229 UV-VIS	
AGUA	Fenoles (indice fenoles)	010151	*PNT/230 4-aminoantipirina	
AGUA	Fenoles (indice fenoles)	010152	*PNT/231 Paranitranilina	
AGUA	Fluor	010183	*PNT/225 Complexometría con EDTA	
AGUA	Fluoranteno	010200	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Fluoruros	010141	*PNT/225 Complexometría con EDTA	
AGUA	Fluoruros	010142	*PNT/223 Electrodo selectivo	
AGUA	Fluoruros	015005	*PNT/225 Complexometría con EDTA	
AGUA	Fosfatos (Fósforo soluble reactivo)	010149	PNT/228 UV-VIS	ACREDITADO

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
AGUA	Fosforo	010272	PNT/228 UV-VIS	ACREDITADO
AGUA	Fosforo	010182	*PNT/228 Espectrofotometría	
AGUA	<i>Giardia Lamblia</i>	015030		
AGUA	Glifosato	010452		
AGUA	Gluten	010411	*PNT/299 Método enzimático/ELISA	
AGUA	Heptacloro	010307	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Heptacloro epóxico	010308	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Hexaclorobenceno	010255	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Hexaclorobutadieno	010256	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Hexaclorociclohexano (BHC)	010422	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Hidrocarburos cloroalcanos	010472	*PNT/233 Cromatografía de gases	
AGUA	Hidrocarburos disueltos	010153	*PNT/233 Cromatografía de gases	
AGUA	Hidrocarburos lineales	010409	*PNT/233 Cromatografía de gases	
AGUA	Hidrocarburos policiclicos aromáticos	010198	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Hidrocarburos Totales	010154	*PNT/233 Cromatografía de gases	
AGUA	Hidrocarburos totales de petroleo	010325	*PNT/233 Cromatografía de gases	
AGUA	Hidrogeno sulfurado	010180	*PNT/249 UV-VIS	
AGUA	Hierro	010113	*PNT/210 UV-VIS	
AGUA	Hierro	010495	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Hierro	010448	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Hierro	010112	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Hierro	010479	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Hierro Disuelto	010373	*PNT/211 EAA	
AGUA	Hierro II	010283	*PNT/210 UV-VIS	
AGUA	Hierro III	010284	*PNT/210 UV-VIS	
AGUA	Indeno (1,2,3-c,d) pireno	010404	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Indeno (1,2,3-ed) pireno	010205	*PNT/255 HPLC	
AGUA	Indice de Langelier (Isl)	010040	*PNT/241 Complexometría	
AGUA	Indice de Ryznar (IR)	010431	*PNT/241 Complexometría	
AGUA	Insecticidas	010190	*PNT/234 GC/HPLC	
AGUA	Larvas	010320	*PNT/019 Observación al microscopio	
AGUA	<i>Legionella pneumophyla</i>	010032	ISO11731	
AGUA	<i>Legionella spp.</i>	010349	*PNT/070 Captura Inmunomagnética e Inmunoensayo enzimático	
AGUA	<i>Legionella spp.</i>	015020	*PNT/335 PCR	
AGUA	<i>Legionella spp.</i>	010033	PNT/012 Detección/recuento filtración	ACREDITADO
AGUA	<i>Listeria monocytogenes</i>	015008	PNT/038 Inmunofluorescencia	ACREDITADO

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8



Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
AGUA	Listeria monocytogenes	010069	*PNT/038 Inmunofluorescencia	
AGUA	Listeria monocytogenes	010473	*PNT/025 Detección y recuento	
AGUA	Litio	010366	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Magnesio	010265	*PNT/241 Complexometría	
AGUA	Magnesio	010481	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Magnesio	015001	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Malation	015026	*PNT/234 GC/HPLC	
AGUA	Manganeso	010114	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Manganeso	010352	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Manganeso	015012	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Manganeso	010464	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Materia Orgánica	010370	*PNT/306 Oxidación con dicromato	
AGUA	Materias Extrañas	010264	*PNT/257 Observación visual	
AGUA	Materias inhibidoras	010281	*PNT/269 <i>Photobacterium phosphoreum</i>	
AGUA	Materias oxidables	010277	*PNT/200 Volumetría en reflujo cerrado	
AGUA	Mercurio	010467	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Mercurio	010357	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Mercurio	010136	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Mercurio	015016	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Microcistina	010303	*PNT/274 HPLCL-MS-MS	
AGUA	Microorganismos a 22º	010313	PNT/006 Recuento en placa	ACREDITADO
AGUA	Microorganismos a 36º	010314	PNT/006 Recuento en placa	ACREDITADO
AGUA	Microorganismos cultivables 22º 14 d	015021	*PNT/071 Recuento en placa	
AGUA	Microorganismos cultivables 30º 5 d	015022	*PNT/071 Recuento en placa	
AGUA	Microorganismos Cultivables a 22º	010010	PNT/006 Recuento en placa	ACREDITADO
AGUA	Microorganismos cultivables a 22º	010345	PNT/006 Recuento en placa	ACREDITADO
AGUA	Microorganismos Cultivables a 36º	010011	PNT/006 Recuento en placa	ACREDITADO
AGUA	Microorganismos cultivables a 36º	010346	*PNT/006 Recuento en placa	
AGUA	Microorganismos Cultivables a 37º	010432	PNT/006 Recuento en placa	ACREDITADO
AGUA	Mohos y levaduras	010296	*PNT/028 Recuento en placa	
AGUA	Molibdeno	010262	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Molibdeno	010483	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	MTBE	010438	*PNT/233 Cromatografía de gases	
AGUA	Naftaleno	010403	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Nematodos	010073	*PNT/019 Observación al microscopio	
AGUA	Níquel	010353	*PNT330 ICP-MS	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
AGUA	Níquel	010125	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Níquel	015017	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Níquel	010468	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Nitratos	010273	*PNT/220 Electroquímico	
AGUA	Nitritos	010358	*PNT/221 UV-VIS	
AGUA	Nitritos	010140	*PNT/221 UV-VIS	
AGUA	Nitritos	010274	*PNT/266 Electroquímico	
AGUA	Nitrógeno Amoniacal	010175	PNT/275 Electrodo selectivo	ACREDITADO
AGUA	Nitrógeno Kjeldahl	010162	*PNT/237 Kjeldahl	
AGUA	Nitrógeno nítrico	010275	*PNT/220 Electroquímico	
AGUA	Nitrógeno nítrico	010243	*PNT/220 Electroquímico	
AGUA	Nitrógeno Organico	014555	*PNT/237 Kjeldahl	
AGUA	Nitrógeno oxidado	010270	*PNT/220 Electroquímico	
AGUA	Nitrógeno Total	010261	*PNT/237 Kjeldahl	
AGUA	Nivel de desinfectante	010297	*PNT/271 Kit del fabricante	
AGUA	Olor	010211	*PNT/201 Cualitativa	
AGUA	Orto fosfatos	010328	PNT/228 UV-VIS	ACREDITADO
AGUA	Osmolalidad	015032	Crioscopía	
AGUA	Otros gérmenes patógenos	010321	*PNT/019 Observación al microscopio	
AGUA	Oxidabilidad	010178	*PNT/247 KMnO4	
AGUA	Óxido de hierro	010474		
AGUA	Oxígeno disuelto	010176	*PNT/235 Potenciométrico	
AGUA	Parafinas	010437		
AGUA	Parásitos	010096	*PNT/019 Observación al microscopio	
AGUA	Paration	015025	*PNT/234 GC/HPLC	
AGUA	PCB 101	014591	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	PCB 118	014590	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	PCB 138	014585	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	PCB 153	014592	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	PCB 167	014594	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	PCB 169	014586	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	PCB 180	014593	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	PCB 189	014595	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	PCB 28	014588	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	PCB 52	014589	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	PCB 77	014583	*PNT/250 CG/MS	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
AGUA	PCB 81	014584	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	PCB MONO-ORTO	014587	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	PCB NO	014582	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	PCB NO ORTO+PCB MONO ORTO	014581	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	PCBs	010196	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	PCTs	010197	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Pentaclorofenol	010406	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Percloroetileno	010420	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Peróxido	010324	*PNT/322 Valoración	
AGUA	pH	010109	PNT/207 Método ponteciométrico	ACREDITADO
AGUA	pH	015033	*PNT/207 Método ponteciométrico	
AGUA	Ph saturación	010041		
AGUA	Plaguicida individual	010304	*PNT/234 GC/HPLC	
AGUA	Plaguicidas totales	010157	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Plata	010187	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Plomo	010469	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Plomo	010355	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Plomo	010133	PNT/330 ICP-MS	ACREDITADO
AGUA	Plomo	015018	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Potasio	010170	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Potasio	015004	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Potencial Redox	010397	*PNT319 Electrometría	
AGUA	Protozoos	010098	*PNT/019 Observación al microscopio	
AGUA	Pseudomonas aeruginosa	015010	*PNT/008 Filtración membrana	
AGUA	Pseudomonas aeruginosa	010018	*PNT/008 Filtración membrana	
AGUA	Pseudomonas aeruginosa	010347	*PNT/049 Recuento en placa	
AGUA	Pseudomonas aeruginosa	010444	*PNT/008 Filtración membrana	
AGUA	Relación Absorción de Sodio (SAR)	010471	*PNT /	
AGUA	Residuo evaporación	010499	*PNT/245 Gravimetría	
AGUA	Residuo Seco a 180°C	010367	*PNT/245 Gravimetría	
AGUA	Residuo Seco a 260°C	010174	*PNT/245 Gravimetría	
AGUA	Sabor	010212	*PNT/203 Cualitativa	
AGUA	SAK 436	010429		
AGUA	Sales solubles	010276	*PNT/312 Potenciométrico	
AGUA	Salinidad	010227	*PNT/312 Potenciométrico	
AGUA (OTRAS MATRICES)	Salmonella spp.	015007	*PNT/067 Inmunofluorescencia	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
AGUA DE PROCESO	Salmonella spp.	013031	PNT/067 Inmunofluorescencia	ACREDITADO
AGUA	Selenio	010463	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Selenio	010356	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Selenio	010135	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Shigella spp.	015009	*PNT/027 Aislamiento e identificación	
AGUA	Silicatos (SiO2)	010439		
AGUA	Sílice	010165	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Sodio	010482	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Sodio	015003	*PNT/288 ICP-OES	
AGUA	Sodio	010169	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Sólidos en disolución	010263	*PNT/312 Potenciométrico	
AGUA	Sólidos en disolución volátiles	010286	*PNT/311 Gravimetría	
AGUA	Sólidos en suspensión	010106	PNT/205 Gravimetría	ACREDITADO
AGUA	Sólidos en suspensión volátiles	010285	*PNT/311 Gravimetría	
AGUA	Sólidos gruesos	010234	*PNT/257 Observación visual	
AGUA	Sólidos minerales	010418	*PNT/245 Gravimetría	
AGUA	Sólidos orgánicos	010419	*PNT/245 Gravimetría	
AGUA	Sólidos sedimentables	010233	*PNT/262 Cono Ingholf	
AGUA	Sólidos totales	010288	*PNT/245 Gravimetría	
AGUA	Sólidos totales disueltos	010290	*PNT/312 Potenciométrico	
AGUA	Sólidos totales volátiles	010289	*PNT/312 Potenciométrico	
AGUA	<i>Staphylococcus aureus</i>	010038	*PNT/009 Filtración membrana	
AGUA	<i>Staphylococcus aureus</i>	010019	*PNT/009 Filtración membrana	
AGUA	<i>Staphylococcus aureus</i>	010348	*PNT/009 Filtración membrana	
AGUA	Sulfatos	010144	*PNT/264 UV-VIS	
AGUA	Sulfitos	010242	*PNT/265 Método Yodométrico	
AGUA	Sulfuros	010240	*PNT/264 UV-VIS	
AGUA	Sustancias extraíbles con cloroformo	010164	*PNT/239 Gravimetría	
AGUA	Sustancias órgano-halogenadas	010229		
AGUA	Sustancias que influyen en el sabor de los mol	010230		
AGUA	Talio	010430	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Tasa de saturación de Oxígeno disuelto	010160	*PNT/235 Potenciométrico	
AGUA	Tenso activos catiónicos	010271	*PNT/227 UV-VIS	
AGUA	Tetracloruro de carbono	010389	*PNT/250 CG/MS	
AGUA	Titanio	010260	*PNT330 ICP-MS	
AGUA	Tolueno	010332	*PNT/250 CG/MS	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
AGUA	Tóxicos metálicos	010239		
AGUA	trans-1,2-dicloroetano	010390	*PNT/250	CG/MS
AGUA	trans-1,3-dicloropropeno	010391	*PNT/250	CG/MS
AGUA	Transparencia	010218	*PNT 258	Disco de Secchi
AGUA	Tributiltin	010407	*PNT/250	CG/MS
AGUA	Tricloroetano+Tetracloroetano	010311	*PNT/250	CG/MS
AGUA	Tricloroetileno	010421	*PNT/250	CG/MS
AGUA	TRIFURALINA	010858	*PNT/250	CG/MS
AGUA	Trihalometanos (suma mínima)	010309	*PNT/250	CG/MS
AGUA	Tritio	010424		
AGUA	Turbidez	010351	*PNT/204	Nefelometría
AGUA	Turbidez	010105	*PNT/204	Nefelometría
AGUA	Vanadio	010126	PNT/330	ICP-MS
AGUA	<i>Vibrio cholerae</i>	010449	*PNT/014	NMP
AGUA	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	010451	*PNT/014	NMP
AGUA	<i>Vibrio spp</i>	010035	*PNT/014	NMP
AGUA	<i>Vibrio vulnificus</i>	010450	*PNT/014	NMP
AGUA	Virus Hepatitis A	015029	*PNT/326	PCR secuenciación
AGUA	Xileno	010330	*PNT/250	CG/MS
AGUA	<i>Yersinia</i>	010036	*PNT/015	Método horizontal detección
AGUA	<i>Virus Hepatitis A</i>	015029	*PNT/326	
AGUA	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	015044	*PNT/335	
AGUA	Nivel freático	015045	-	
AGUA	Radón	015071	*PNT/340	
AGUA	<i>Clostridium sulfito-reductores (esporas)</i>	015072	*PNT/020	
AGUA	<i>Clostridium SR (formas vegetativas)</i>	015073	*PNT/020	
AGUA	Lindano (HCH)	015076	*PNT/250	
AGUA	Acrilamida	015079	*PNT/250	
AGUA	Cloruro de vinilo	015080	*PNT/250	
AGUA	Epicloridrina	015081	*PNT/250	
AGUA	Endotoxinas (cuantificación)	015083	*PNT/075	
AGUA	Detergentes no iónicos	015084	*PNT/227	
AGUA	<i>Vibrio spp.</i>	015085	*PNT/058	
AIRE	2,6 dimetil - 4-heptanona	011616	*PNT/250	CG/MS
AIRE	Acetato de etilo	011615	*PNT/250	CG/MS
AIRE	Acetato de n-butilo	011614	*PNT/250	CG/MS

ACREDITADO

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
AIRE	Acetona	011610	*PNT/250	CG/MS
AIRE	Acetona	011637	*PNT/250	CG/MS
AIRE	Ácido sulfhídrico	011641		
AIRE	Aerobios mesófilos a 31°C	011501	*PNT/046	Recuento en placa
AIRE	Aerobios mesófilos a 31°C	011647	*PNT/046	Recuento en placa
AIRE	Aerobios mesófilos a 31°C	011622	*PNT/046	Recuento en placa
AIRE	Aerobios mesófilos a 31°C	011623	*PNT/046	Recuento en placa
AIRE	Alcohol isopropílico	011618	*PNT/250	CG/MS
AIRE	Amoniaco	011626		
AIRE	Bromo en aire	011608	*PNT/304	EN ISO 12916 in situ
AIRE	Ciclohexano	011632	*PNT/233	Cromatografía de gases
AIRE	Cloro Cl2	011605	*PNT/304	EN ISO 12916 in situ
AIRE	Dióxido de azufre SO2	011606	*PNT/304	EN ISO 12916 in situ
AIRE	Dióxido de Carbono	011603		
AIRE	Dioxido de Carbono (CO2)	011645	*PNT/206	Medida in situ
AIRE	Enterobacterias totales	011643	*PNT/047	Recuento en placa
AIRE	Enterobacterias totales	011627	*PNT/047	Recuento en placa
AIRE	Formaldehido	011620	*PNT/304	EN ISO 12916 in situ
AIRE	Hexano[n-]	011634	*PNT/250	CG/MS
AIRE	Hidrocarburos en aire	011607	*PNT/304	EN ISO 12916 in situ
AIRE	Hidrógeno	011640		
AIRE	Humedad	011629	*PNT/303	in situ
AIRE	<i>Legionella</i> spp	011609	*PNT/012	Detección/recuento filtración
AIRE	Materia Particulada	011630	NIOSH	
AIRE	Metil etil cetona	011635	*PNT/250	CG/MS
AIRE	Metiletilcetona	011613	*PNT/304	EN ISO 12916 in situ
AIRE	Mohos y levaduras	011625	*PNT/047	Recuento en placa
AIRE	Mohos y levaduras	011624	*PNT/047	Recuento en placa
AIRE	Mohos y Levaduras	011648	*PNT/047	Recuento en placa
AIRE	Mohos y Levaduras	011502	*PNT/047	Recuento en placa
AIRE	Monóxido de Carbono	011602	*PNT/304	EN ISO 12916 in situ
AIRE	n-Hexano	011611	*PNT/304	EN ISO 12916 in situ
AIRE	Óxido de nitrógeno	011621		
AIRE	Oxígeno	011639		
AIRE	Ozono O3	011604	*PNT/304	EN ISO 12916 in situ
AIRE	Partículas inertes	011601	*PNT/302	Gravimetría

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
AIRE	Pentano	011636	*PNT/250	CG/MS
AIRE	Polvo depositado	011646	NIOSH	
AIRE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	011644	*PNT/047	Recuento en placa
AIRE	<i>Staphylococcus aureus</i>	011642	*PNT/047	Recuento en placa
AIRE	Temperatura	011628	*PNT/303	in situ
AIRE	Tetracloroetileno	011631	*PNT/250	CG/MS
AIRE	Tolueno	011612	*PNT/304	EN ISO 12916 in situ
AIRE	Tolueno	011638	*PNT/280	EAA
ALIM	2,4-Diclorofenodiacético, sus sales y ésteres	013072	*PNT/255	HPLC
ALIM	24-metilcolesterol	010970	*PNT/293	CG
ALIM	a*	010864	*PNT317	CIELab
ALIM	Ac. Acético	014551	*PNT/287	HPLC-FL
ALIM	Ac. ascórbico	010965	*PNT/284	Espectrofotometría (UV-VIS)
ALIM	Ac. docosahexaenoico (DHA)	010857	*PNT/297	Cromatografía
ALIM	Ac. Eicosadienoico (EPA)	010680	*PNT/297	Cromatografía
ALIM	Ac. eicosanoico	010958	*PNT/297	Cromatografía
ALIM	Ac. Eritorbico	010966	*PNT/284	Espectrofotometría (UV-VIS)
ALIM	Ac. grasos monoinsaturados	010844	*PNT/297	Cromatografía
ALIM	Ac. grasos poliinsaturados	010843	*PNT/297	Cromatografía
ALIM	Ac. propiónico	010963	*PNT/287	HPLC-FL
ALIM	Ac. translinoleico	010847	*PNT/297	Cromatografía
ALIM	Ac. transoleico	010846	*PNT/297	Cromatografía
ALIM	Ac. Sórbico	013088	*PNT/343	HPLC-PDA
ALIM	Aceites esenciales	013097	*PNT/342	Destilación
ALIM	Aceites minerales	013022		
ALIM	Acidez	010996		
ALIM	Acidez de la grasa	010654	*PNT/296	Valoración Acido-base
ALIM	Acidez oleica	010564	*PNT/278	Valoración ác-base
ALIM	Ácido Bórico	010678		
ALIM	Acido Carboxílico pirrolidona	013103	*PNT/300	HPLC
ALIM	Ácido cítrico (E330-E331)	010851	*PNT/321	HPLC (dad)
ALIM	Ácido fosfórico	010873	*PNT/322	Valoración
ALIM	Ácido Ocadaico (AO)	010950	*PNT/329	LC-MS
ALIM	Ácido Ocadaico (AO)	013135	*PNT/329	LC-MS
ALIM	Ácidos Fúlvicos	014613		
ALIM	Ácidos grasos libres	010993	*PNT/297	Cromatografía

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
ALIM	Ácidos Grasos Saturados	010845	*PNT/297 Cromatografía	
ALIM	Ácidos grasos trans	010831	*PNT/297 Cromatografía	
ALIM	Ácidos Húmicos	014612		
ALIM	Acrilamida	010871	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	Actividad alfa total	010948	*PNT/336 Contador proporcional alfa/Beta total	
ALIM	Actividad beta total	010947	*PNT/336 Contador proporcional alfa/Beta total	
ALIM	Actividad del agua	010836	*PNT-	
ALIM	Aditivo E-120	013019	*PNT/321 HPLC (dad)	
ALIM	Aerobios mesófilos a 30 °C	010719	*PNT/021 Recuento en placa	
ALIM	Aerobios mesófilos a 30°C	014574	PNT/061 NMP Automatizado	ACREDITADO
ALIM	Aerobios mesófilos a 30°C	010527	*PNT/021 Recuento en placa	
ALIM	Aerobios mesófilos a 30°C	013098	PNT/061 NMP Automatizado	ACREDITADO
ALIM	Aerobios mesófilos a 31°C	010855	*PNT/001 Filtración membrana	
ALIM	Aerobios mesófilos a 31°C	010718	*PNT/006 Recuento en placa	
ALIM	Aeromona hidrófila	015002	*PNT/033 Recuento en placa	
ALIM	Aflatoxinas (B1,B2,G1,G2)	010849	*PNT/297 Cromatografía	
ALIM	Aflatoxinas B1	010918	*PNT/297 Cromatografía	
ALIM	Albumina	013093	*PNT /	
ALIM	Alérgeno apio	013026	*PNT/700 Mediante PCR	
ALIM	Alérgeno crustáceos	013111	*PNT/700 Mediante PCR	
ALIM	Alérgeno de huevo (Ovoalbumina)	010412	*PNT/299 Método enzimático/ELISA	
ALIM	Alérgeno Lactosa	010837	*PNT/299 Método enzimático/ELISA	
ALIM	Alérgeno leche (proteínas)	013086	*PNT/299 Método enzimático/ELISA	
ALIM	Alérgeno molusco	013112	*PNT/700 Mediante PCR	
ALIM	Alérgeno mostaza	013025	*PNT/299 Método enzimático/ELISA	
ALIM	Alérgeno pescado	013081	*PNT/700 Mediante PCR	
ALIM	Alérgeno soja	013002	*PNT/700 Mediante PCR	
ALIM	Alérgeno sulfitos	010829	*PNT/315 Enzimático	
ALIM	Alérgeno sulfitos alimentos	013127	*PNT/315 Enzimático	
ALIM	Almidón	010671	*PNT/228 Espectrofotometría	
ALIM	Aluminio	010994	*PNT/334 ICP-MS	
ALIM	Amilograma	010653	*PNT/295	
ALIM	Amoniaco	014598		
ALIM	Amoxicilina	010931	*PNT/	
ALIM	Ampilicina	010930	*PNT/	
ALIM	Anaerobios	013156	*PNT/029 Recuento en placa	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8



Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
ALIM	Anaerobios	010511	*PNT/029	Recuento en placa
ALIM	Anaerobios Sulfito Reductores	010546	*PNT/029	Recuento en placa
ALIM	Anisakis	010562	*PNT/040	Observación visual
ALIM	Antibióticos (rastreo)	010673	*PNT/329	LC-MS
ALIM	Arsénico inorgánico	010959	*PNT/333	LC-ICP-MS
ALIM	Arsénico total	010656	PNT/334	ICP-MS
ALIM	Arsénico total	013094	*PNT/334	ICP-MS
ALIM	Ascari Lumbricoides	014542	*PNT/054	Investigación al microscopio
ALIM	Asistencia técnica	010550		
ALIM	Azspirácidos	013138	*PNT/329	LC-MS
ALIM	Azspirácidos (AZA)	010980	*PNT/329	LC-MS
ALIM	Azúcar invertido	013107	*PNT/327	Refractometría
ALIM	Azúcares totales	013154	*PNT/351	Cromatografía iónica
ALIM	b*	010865	*PNT317	CIELab
ALIM	<i>Bacillus cereus</i>	010533	*PNT/036	Recuento en placa
ALIM	Bacitracina	013070	*PNT/329	LC-MS
ALIM	Bacterias lácticas	013050	*PNT/061	NMP Automatizado
ALIM	Bacterias lácticas	010522	*PNT/061	NMP Automatizado
ALIM	Benzo (a) pireno	010639	*PNT/294	HPLC -FL
ALIM	Benzo (b) fluoranteno	010637	*PNT/294	HPLC -FL
ALIM	Benzo (k) fluoranteno	010638	*PNT/294	HPLC -FL
ALIM	Benzoantraceno	010636	*PNT/294	HPLC -FL
ALIM	Biotoxina ASP	010602	*PNT/329	LC-MS
ALIM	Biotoxina ASP	010632	*PNT/044	HPLC
ALIM	Biotoxina DSP	010633	*PNT/043	Bioensayo ratón
ALIM	Biotoxina PSP	010631	*PNT/043	Bioensayo ratón
ALIM	Biotoxina PSP	013132	*PNT/344	HPLC
ALIM	B-LACTOGLOBULINA	010854	*PNT/299	Método enzimático/ELISA
ALIM	Brasicasterol	010971	*PNT/293	CG
ALIM	B-Sitosterol	010982	*PNT/293	CG
ALIM	Cadaverina	013158	*PNT/329	LC-MS
ALIM	Cadmio	010603	PNT/334	ICP-MS
ALIM	Cadmio	013099	*PNT/334	ICP-MS
ALIM	Cadmio	010726	PNT/334	ICP-MS
ALIM	Cadmio	014579	PNT/334	ICP-MS
ALIM	Cadmio	010727	PNT/334	ICP-MS

ACREDITADO

ACREDITADO

ACREDITADO

ACREDITADO

ACREDITADO

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
ALIM	Cadmio	014580	PNT/334 ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Cadmio	010728	PNT/334 ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Cadmio	010729	PNT/334 ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Cadmio	010730	PNT/334 ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Calcio	010622	*PNT/334 ICP-MS	
ALIM	Campestanol	010975	*PNT/293 CG	
ALIM	Campestenol	010976	*PNT/293 CG	
ALIM	<i>Campylobacter</i>	013147	*PNT/074 Recuento en placa	
ALIM	<i>Campylobacter</i>	013148	*PNT/072 Inmunofluorescencia (ELFA)	
ALIM	<i>Campylobacter</i>	014575	*PNT/072 Inmunofluorescencia (ELFA)	
ALIM	<i>Candida albicans</i>	014645	*PNT/040 Observación visual	
ALIM	Carbonato de magnesio	010874	*PNT/322 Valoración	
ALIM	Carbonato de sodio (E-500)	013028		
ALIM	Carragenato (E-407)	013064	*PNT/255 HPLC	
ALIM	Caseína	013078	*PNT/299 Método enzimático/ELISA	
ALIM	Cefalexina	010934	PNT/	
ALIM	Cefapirina	010935	PNT/	
ALIM	Celulosa	010949	*PNT600	
ALIM	Cenizas	010629	PNT/291 Gravimetría	ACREDITADO
ALIM	Cenizas	013105	*PNT/291 Gravimetría	
ALIM	Cenizas insolubles CIH	010701		
ALIM	Cesio 137	013060	*PNT/340 Contador proporcional de flujo continuo de gas	
ALIM	Ciclamato	010880	*PNT/233 Cromatografía de gases	
ALIM	Cinc	010676	*PNT/334 ICP-MS	
ALIM	Clembuterol	013009	*PNT/299 Método enzimático/ELISA	
ALIM	Clembuterol (cuantificación)	013090	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	Cloranfenicol	010867	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	Cloro	010955	*PNT/253 UV-VIS	
ALIM	Cloruros (p.h.)	010630	*PNT/292 Valoración volhar	
ALIM	Cloruros (p.s.)	010830	*PNT/292 Valoración volhar	
ALIM	<i>Clostridium perfringens</i>	010531	*PNT/035 Recuento en placa	
ALIM	<i>Clostridium perfringens</i>	010523	*PNT/035 Recuento en placa	
ALIM	<i>Clostridium sulfito-reductores</i>	010507	*PNT/026 Recuento en tubo	
ALIM	<i>Clostridium sulfito-reductores</i>	010530	*PNT/026 Recuento en tubo	
ALIM	<i>Clostridium sulfito-reductores 0.01g</i>	013067	*PNT/026 Recuento en tubo	
ALIM	CO2	013046	*PNT/338 Gas Pak 12 P Abiss.	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
ALIM	Cobre	010604	PNT/334 ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Cobre	013100	*PNT/334 ICP-MS	
ALIM	Colágeno	013008	*PNT/284 Espectrofotometría (UV-VIS)	
ALIM	Colesterol	010635	*PNT/293 CG	
ALIM	Coliformes a 30°C	010534	*PNT/024 Investigación y recuento	
ALIM	Coliformes fecales	010504	*PNT/024 Investigación y recuento	
ALIM	Coliformes fecales	010925	*PNT/032 NMP	
ALIM	Coliformes termotolerantes	010698	*PNT/024 Investigación y recuento	
ALIM	Coliformes totales	010537	*PNT/024 Investigación y recuento	
ALIM	Coliformes totales	010705	*PNT/032 NMP	
ALIM	Coliformes totales	013018	*PNT/024 Investigación y recuento	
ALIM	Coliformes totales	013049	*PNT/024 Investigación y recuento	
ALIM	Coliformes totales	013121	*PNT/024 Investigación y recuento	
ALIM	Coliformes totales	014571	PNT/061 NMP Automatizado	ACREDITADO
ALIM	Color (aceites)	010862	*PNT317 CIELab	
ALIM	Color (aceites) UA	010882	*PNT317 CIELab	
ALIM	Color (aceites) UR	010883	*PNT317 CIELab	
ALIM	Composición de ácidos grasos completo	014602	*PNT/297 Cromatografía	
ALIM	Composición de ácidos grasos simples	010579	*PNT/297 Cromatografía	
ALIM	Compuesto PTU	013092	*PNT/250 CG/MS	
ALIM	Compuestos polares	010694	*PNT/300 HPLC	
ALIM	Confirmación	015033		
ALIM	Contenido de Gérmenes a 30°C	010541	*PNT/021 Recuento en placa	
ALIM	Contenido en pulpa	013068	*PNT/327 Refractometría	
ALIM	Control calidad alimentaria	010544		
ALIM	Control de esterilización	010560	*PNT/057 Incubación estufa cultivo	
ALIM	Cromo	010946	PNT/334 ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Cromo	013101	*PNT/334 ICP-MS	
ALIM	Cuantificación O.G.M.	013023	*PNT/326 PCR secuenciación	
ALIM	D-5 Avenasterol	010978	*PNT/293 CG	
ALIM	D-5,23 Estigmastadiol	010977	*PNT/293 CG	
ALIM	D-5,24 Estigmastadiol	010983	*PNT/293 CG	
ALIM	D-7 Avenasterol	010979	*PNT/293 CG	
ALIM	D-7 Campesterol	010972	*PNT/293 CG	
ALIM	D-7 Estigmasterol	010974	*PNT/293 CG	
ALIM	DDT	013053	*PNT/250 CG/MS	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
ALIM	Degradación % L	010652	*PNT/295	ICC STANDARD Nº 121
ALIM	Degradación % W	010651	*PNT/295	ICC STANDARD Nº 121
ALIM	Densidad	010895	*PNT/328	Determinación por pesada
ALIM	Densidad aparente	013110	*PNT/328	Determinación por pesada
ALIM	Deoxynivalenol	013114	*PNT/297	Cromatografía
ALIM	Dibenzo (a,h) antraceno	010640	*PNT/294	HPLC -FL
ALIM	Dienestrol	013011	*PNT/299	Método enzimático/ELISA
ALIM	Dietilestilbestrol	013012	*PNT/299	Método enzimático/ELISA
ALIM	Difosfatos	013079	PNT	
ALIM	Dinofisistoxinas (DTX)	013134	*PNT/329	LC-MS
ALIM	Dinofisistoxinas (DTX2)	010951	*PNT/329	LC-MS
ALIM	Dioxido de azufre	013043	*PNT/289	Cuantitativo (Volumetría)
ALIM	Dioxinas (PCDD/Fs+DL-PCBs)	010872	*PNT/297	Cromatografía
ALIM	Documentación Registro Sanitario	010547		
ALIM	E- 202 (Sorbato potásico)	013085	*PNT/300	HPLC
ALIM	E- 471 (Mono y Diglicéridos)	013073		
ALIM	E-635 (Ribonucleótidos disódicos)	013040	*PNT/335	HPLC/DAD
ALIM	EDA	010681	*PNT/287	HPLC-FL
ALIM	Enterobacterias lactosa positiva	010877	*PNT/022	Detección y enumeración
ALIM	Enterobacterias totales	010528	*PNT/022	Detección y enumeración
ALIM	Enterobacterias totales	014573	PNT/061	NMP Automatizado
ALIM	Enterobacterias totales	010834	*PNT/022	Detección y enumeración
ALIM	Enterobacterias totales CANA24	013117	*PNT/061	NMP Automatizado
ALIM	Enterobacterias totales CANAC	010711	*PNT/022	Detección y enumeración
ALIM	Enterobacterias totales CANACT	013129	*PNT/061	NMP Automatizado
ALIM	Enterobacterias totales CANAH	010713	*PNT/022	Detección y enumeración
ALIM	Enterococcus	013122	*PNT/037	Recuento en placa
ALIM	Equilibrio (P/L)	010647	*PNT/295	ICC STANDARD Nº 121
ALIM	Erytromicina	010944	PNT/	
ALIM	<i>Escherichia coli</i>	013082	*PNT/024	Investigación y recuento
ALIM	<i>Escherichia coli</i>	014607	PNT/061	NMP Automatizado
ALIM	<i>Escherichia coli</i>	010524	*PNT/024	Investigación y recuento
ALIM	<i>Escherichia coli</i>	010517	*PNT/032	NMP
ALIM	<i>Escherichia coli</i>	014572	PNT/061	NMP Automatizado
ALIM	<i>Escherichia coli</i>	010505	*PNT/024	Investigación y recuento
ALIM	<i>Escherichia coli</i>	010884	*PNT/024	Investigación y recuento

ACREDITADO

ACREDITADO

ACREDITADO

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
ALIM	<i>Escherichia coli</i> 0157 (Incluye H7)	013017	*PNT/068	Inmunofluorescencia
ALIM	<i>Escherichia coli</i> CANAH	010893	*PNT/022	Detección y enumeración
ALIM	Espermidina	013162	*PNT/329	LC-MS
ALIM	Espermina	013161	*PNT/329	LC-MS
ALIM	Esporas de Bacillus	010515	*PNT/031	Recuento en placa
ALIM	Estabilidad de la grasa	010875	*PNT/323	Rancimat
ALIM	Estabilidad de la grasa (RANCIMAT)	013020	*PNT/323	Rancimat
ALIM	Estaño	010607	*PNT/280	EAA
ALIM	Esteroles totales	010984	*PNT/293	CG
ALIM	Estigmasterol	010981	*PNT/293	CG
ALIM	Estigmasterol	010989	*PNT/293	CG
ALIM	Estreptococos fecales	010536	*PNT/037	Recuento en placa
ALIM	Estroncio 90	013061		
ALIM	Etanol	013074	*PNT/293	CG
ALIM	Etoxiquin	014597		
ALIM	Extensibilidad (L)	010645	*PNT/295	ICC STANDARD Nº 121
ALIM	Extracto seco (180°C)	010565	*PNT/245	Gravimetría
ALIM	Extracto seco magro	010962	*PNT/279	Densimetría electrónica
ALIM	Exudado acuoso (conservas)	013145		
ALIM	Fibra	010692	*PNT/	
ALIM	Fibra alimentaria ins. (bruta)	013027	*PNT/331	
ALIM	Fluoruros	013005	*PNT/223	Electrodo selectivo
ALIM	Formación continua	010567		
ALIM	Formaldehído	013055	*PNT/268	Espectrofotometría
ALIM	Fosfatos	010625	*PNT/228	Espectrofotometría
ALIM	Fosfolípidos (cuantificación)	013126		
ALIM	Fosforo	010666	*PNT/228	Espectrofotometría
ALIM	Fructosa	010888	*PNT/351	Cromatografía iónica
ALIM	Fuerza panadera a 2 horas	010649	*PNT/295	ICC STANDARD Nº 121
ALIM	Fuerza panadera a 20 min	010648	*PNT/295	ICC STANDARD Nº 121
ALIM	Fumonisinias	013163	*PNT/297	Cromatografía
ALIM	Fusión a 10 °C	013058	*PNT/325	Método RMN
ALIM	Fusión a 20 °C	010890	*PNT/325	Método RMN
ALIM	Fusión a 200 °C	010903	*PNT/325	Método RMN
ALIM	Fusión a 25 °C	013057	*PNT/325	Método RMN
ALIM	Fusión a 30 °C	010902	*PNT/325	Método RMN

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
ALIM	Fusión a 35 °C	010892	*PNT/325 Método RMN	
ALIM	Gentamicina	010941	PNT/	
ALIM	Glaseo	010928	*PNT/286 Análisis glaseo y control visual	
ALIM	Glicerol	013076	* PNT/	
ALIM	Glucosa	010885	*PNT/351 Cromatografía iónica	
ALIM	Glutamato monosódico	010596	*PNT/324 Colorimetría	
ALIM	Gluten	010661	*PNT/299 Método enzimático/ELISA	
ALIM	Gluten húmedo	013000	*PNT/701 Glutomatic ICC-std Nº137	
ALIM	Gluten seco	013001	*PNT/701 Glutomatic ICC-std Nº137	
ALIM	Grado de Acidez	010660	*PNT/296 Valoración Acido-base	
ALIM	Grados Brix	010915	*PNT/327 Refractometría	
ALIM	Granulometría (consultar tamices)	010914		
ALIM	Grasa monoinsaturada	010668	*PNT/297 Cromatografía	
ALIM	Grasa poliinsaturada	010669	*PNT/297 Cromatografía	
ALIM	Griseína	013069	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	H.Carbono insolubles agua	010818		
ALIM	HCH (alfa,beta,gamma,delta)	013054	*PNT/250 CG/MS	
ALIM	Hexanal	013155	*PNT/301 HS-GC-MS	
ALIM	Hexestrol	013010	*PNT/299 Método enzimático/ELISA	
ALIM	Hidratos de carbono (Azucares)	010659	*PNT/351 Cromatografía iónica	
ALIM	Hidratos de carbono (Fibras)	010658	PNT	
ALIM	Hidratos de carbono totales	014561	*PNT/285 Calculo	
ALIM	Hidratos de carbono totales (p.h.)	010827	PNT/285 Calculo	ACREDITADO
ALIM	Hidratos de carbono totales (p.s.)	010614	PNT/285 Calculo	ACREDITADO
ALIM	Hidrocarburos Totales	010853	*PNT/316 Cromatografía Gases	
ALIM	Hidrocoloides	010889	*PNT/324 Colorimetría	
ALIM	Hidroxiprolina	010613	*PNT/284 Espectrofotometría (UV-VIS)	
ALIM	Hierro	010623	*PNT/334 ICP-MS	
ALIM	Hinchamiento (G)	010646	*PNT/295 ICC STANDARD Nº 121	
ALIM	Hipoclorito sódico	010859	*PNT/284 Espectrofotometría (UV-VIS)	
ALIM	Histamina	010624	PNT/287 HPLC	ACREDITADO
ALIM	Histamina	013133	*PNT/287 HPLC-FL	
ALIM	Humedad	010761	*PNT/282 Gravimetría	
ALIM	Humedad	010610	PNT/282 Gravimetría	ACREDITADO
ALIM	Humedad (Karl Fisher)	010762		
ALIM	<i>Hymenolepis nana</i>	014544	*PNT/054 Investigación al microscopio	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
ALIM	Identificación de colonias	010707	*VITEK	
ALIM	Identificación de especies	010891	*PNT/326	PCR secuenciación
ALIM	Identificación de la grasa	014603	*PNT/281	Extracción y gravimetría
ALIM	Implantación sistema APPCC	010542		
ALIM	Impulsor E-450	013021		
ALIM	Impurezas	010988	*PNT/278	Valoración ác-base
ALIM	Impurezas activas	010498	*PNT/268	Espectrofotometría
ALIM	Indeno (1,2,3) cd,pireno	010641	*PNT/294	HPLC -FL
ALIM	Índice ácido tiobarbitúrico (TBA)	013152	*PNT/268	Espectrofotometría
ALIM	Índice de acidez	013080		
ALIM	Índice de elasticidad (P200/P)	010650	*PNT/295	ICC STANDARD Nº 121
ALIM	Índice de p-anisidina	013024		
ALIM	Índice de Solubilidad	013016		
ALIM	Índice de Yodo	013077		
ALIM	Inhibidores	010539	*PNT/060	Rastreo
ALIM	Inspección cierre (análisis imagen)	013144		
ALIM	Inspección cierre (tarros de vidrio)	013143		
ALIM	Investigación de <i>Salmonella</i> spp.	010997	PNT/067	Inmunofluorescencia
ALIM	Iodo	010677	*PNT/309	ICP-OES
ALIM	Isoflavona	010690		
ALIM	L*	010863	*PNT317	CIELab
ALIM	Lactosa	010887	*PNT/351	Cromatografía iónica
ALIM	Leucomalaquita	010870	*PNT/329	LC-MS
ALIM	Levaduras	013102	*PNT/028	Recuento en placa
ALIM	Lincomicina	010945	PNT/	
ALIM	Lípidos	010634	*PNT/297	Cromatografía
ALIM	<i>Listeria monocytogenes</i>	010558	PNT/038	Inmunofluorescencia
ALIM	<i>Listeria monocytogenes</i>	010506	PNT/025	Detección y recuento
ALIM	<i>Listeria monocytogenes</i>	010525	PNT/038	Inmunofluorescencia
ALIM	<i>Listeria monocytogenes</i>	010716	*PNT/038	Inmunofluorescencia
ALIM	<i>Listeria monocytogenes</i>	014560	*PNT/025	Detección y recuento
ALIM	Magnesio	010675	*PNT/334	ICP-MS
ALIM	Maltosa	010886	*PNT/351	Cromatografía iónica
ALIM	Manganeso	010683	*PNT/334	ICP-MS
ALIM	Materia Grasa	010740	*PNT/281	Extracción y gravimetría
ALIM	Materia Grasa (p.h.)	010608	PNT/281	Extracción y gravimetría

ACREDITADO

ACREDITADO

ACREDITADO

ACREDITADO

ACREDITADO

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado	
ALIM	Materia Grasa (p.s.)	010706	PNT/281	Extracción y gravimetría	ACREDITADO
ALIM	Materia grasa (Saturada)	010657	*PNT/281	Extracción y gravimetría	
ALIM	Materia insaponificable	010987	*PNT/278	Valoración ác-base	
ALIM	Materia insoluble en ácido	013108			
ALIM	Mercurio	010732	PNT/334	ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Mercurio	010731	PNT/334	ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Mercurio	013095	*PNT/334	ICP-MS	
ALIM	Mercurio	010605	PNT/334	ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Metabisulfito	010667	*PNT/289	Cuantitativo (Volumetría)	
ALIM	Metabolitos nitrofuranos	010869	*PNT/320	Cromatografía masas-masas	
ALIM	Microorganismos a 37°C	010717	*PNT/021	Recuento en placa	
ALIM	Microorganismos a 37°C /7 días	010526	*PNT/021	Recuento en placa	
ALIM	Microorganismos a 44°C	010715	*PNT/021	Recuento en placa	
ALIM	Microorganismos a 44°C / 10 días	010514	*PNT/021	Recuento en placa	
ALIM	Microorganismos halófilos	013035	*PNT/033	Recuento en placa	
ALIM	Microorganismos psicrótrofos	010521	*PNT/033	Recuento en placa	
ALIM	Microorganismos termófilos	010841	*PNT/021	Recuento en placa	
ALIM	Mohos	010538	*PNT/028	Recuento en placa	
ALIM	Mohos y Levaduras	010856	*PNT/001	Filtración membrana	
ALIM	Mohos y Levaduras	014605	*PNT/061	NMP Automatizado	
ALIM	Mohos y Levaduras	010714	*PNT/028	Recuento en placa	
ALIM	Mohos y Levaduras	010510	*PNT/028	Recuento en placa	
ALIM	Molibdeno	013123	*PNT/334	ICP-MS	
ALIM	Monoglicéridos y diglicéridos (E-471)	013075	*PNT/329	LC-MS	
ALIM	N2	013048	*PNT/338	Gas Pak 12 P Abiss.	
ALIM	Nandrolona	013013	*PNT/299	Método enzimático/ELISA	
ALIM	Naturaleza de azúcares	014604	*PNT/701	Glutomatic ICC-std N°137	
ALIM	NDL-PCBs	013141	*PNT/297	Cromatografía	
ALIM	Neomicina	010942	PNT/		
ALIM	Nitratos	010860	*PNT/318	HPLC	
ALIM	Nitratos	010139	*PNT/318	HPLC	
ALIM	Nitritos	010861	*PNT/318	HPLC	
ALIM	Nitrofuranos	010868	*PNT/329	LC-MS	
ALIM	Nitrógeno	014601	PNT/283	Kjeldahl	ACREDITADO
ALIM	Nitrógeno Básico Volátil Total	010723	PNT/277	Antanocopoulus	ACREDITADO
ALIM	Nitrógeno Básico Volátil Total	010724	PNT/277	Antanocopoulus	ACREDITADO

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8



Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
ALIM	Nitrógeno Básico Volátil Total	010725	PNT/277 Antanocopoulus	ACREDITADO
ALIM	Nitrógeno Básico Volátil Total	010563	PNT/277 Antanocopoulus	ACREDITADO
ALIM	Nitrosaminas	013062	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	Nivel de frescura	010545	*PNT/276 Sensorial	
ALIM	Norovirus	010960	*PNT/326 PCR secuenciación	
ALIM	Nortestosterona	013015	*PNT/299 Método enzimático/ELISA	
ALIM	O.G.M.(Cualitativo)	010876	*PNT/326 PCR secuenciación	
ALIM	O2	013047	*PNT/338 Gas Pak 12 P Abiss.	
ALIM	Observacion visual	010570		
ALIM	Ocratoxina A	010919	*PNT/297 Cromatografía	
ALIM	Omega 3	010679	*PNT/297 Cromatografía	
ALIM	Omega 6	010842	*PNT/297 Cromatografía	
ALIM	Organismos vivos de cualquier tipo	010443	*PNT/019 Observación al microscopio	
ALIM	Organoléptico	014537	*PNT/276 Sensorial	
ALIM	Oxacilina	010932	PNT/	
ALIM	Oxido cálcico	013006		
ALIM	Oxytetraciclina	010939	PNT/	
ALIM	Parásitos	010840	*PNT/040 Observación visual	
ALIM	PCBs Mono-orto	013052	*PNT/250 CG/MS	
ALIM	PCBs no coplanares	013109	*PNT/250 CG/MS	
ALIM	PCBs no Orto	013051	*PNT/250 CG/MS	
ALIM	Pectenotoxinas (PTX)	013136	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	Pectenotoxinas (PTX2)	010952	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	Penicilina G	010929	PNT/	
ALIM	Peróxido	010597	*PNT/322 Valoración	
ALIM	Peso Bruto	013119	*PNT/286 Análisis glaseo y control visual	
ALIM	Peso escurrido	013150		
ALIM	Peso neto	013149		
ALIM	pH Alimentos	010712	*PNT/314 Electroquímico	
ALIM	Plaguicidas totales	013140	*PNT/250 CG/MS	
ALIM	Plaguicidas totales	010850	*PNT/250 CG/MS	
ALIM	Plomo	010838	PNT/334 ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Plomo	010733	PNT/334 ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Plomo	013096	*PNT/334 ICP-MS	
ALIM	Plomo	010734	PNT/334 ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Plomo	010735	PNT/334 ICP-MS	ACREDITADO

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
ALIM	Plomo	010839	PNT/334 ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Polarización	013056	*PNT 339 Polarimetría	
ALIM	Polen tipo II	010995		
ALIM	Polialcoholes	013059	*PNT/300 HPLC	
ALIM	Polifenoles totales	013115	*PNT/284 Espectrofotometría (UV-VIS)	
ALIM	Polifosfatos	010961		
ALIM	Potasio	010682	*PNT/334 ICP-MS	
ALIM	Proteína bruta (p.s)	010828	*PNT/283 Kjeldahl	
ALIM	Proteína bruta (p.h.)	010621	PNT/283 Kjeldahl	ACREDITADO
ALIM	Proteína vegetal	010699	*PNT/311 Gravimetría	
ALIM	Prueba de frío	013041		
ALIM	Prueba de Halpen	010985		
ALIM	<i>Pseudomona</i> spp	010926	*PNT/064 Recuento en placa	
ALIM	Putrescina	013157	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	Rebozado	013130		
ALIM	Recuento total de colonias aerobias CANA24	013116	*PNT/061 NMP Automatizado	
ALIM	Recuento total de colonias aerobias CANAC	010833	*PNT/021 Recuento en placa	
ALIM	Recuento total de colonias aerobias CANACT	013128	*PNT/061 NMP Automatizado	
ALIM	Recuento total de colonias aerobias CANAH	010832	*PNT/021 Recuento en placa	
ALIM	Relación colágeno/proteína	010609	*PNT/283 Kjeldahl	
ALIM	Relación humedad/proteína	013063	* CAL Cálculo	
ALIM	Residuo insoluble en agua	010905	*PNT/245 Gravimetría	
ALIM	Residuo Seco	010616	*PNT/282 Gravimetría	
ALIM	Rotación óptica específica	013104	*PNT/324 Colorimetría	
ALIM	Sacarina	010879	*PNT/294 HPLC -FL	
ALIM	Sacarosa	010881	*PNT/300 HPLC	
ALIM	Sal	013004	PNT/334 ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Sales amónicas	010904	*PNT/237 Kjeldahl	
ALIM	<i>Salmonella</i> spp.	013033	PNT/067 Inmunofluorescencia	ACREDITADO
ALIM	<i>Salmonella</i> spp.	010998	*PNT/065 Inmunofluorescencia	
ALIM	<i>Salmonella</i> spp.	013029	PNT/067 Inmunofluorescencia	ACREDITADO
ALIM	<i>Salmonella</i> spp.	014563	*PNT/027 Aislamiento e identificación	
ALIM	<i>Salmonella</i> spp.	012030	*PNT/065 Inmunofluorescencia	
ALIM	<i>Salmonella</i> spp.	010878	*PNT/027 Aislamiento e identificación	
ALIM	<i>Salmonella</i> spp.	010986	*PNT/065 Inmunofluorescencia	
ALIM	<i>Salmonella</i> spp.	010721	*PNT/067 Inmunofluorescencia	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
ALIM	<i>Salmonella spp.</i>	013030	PNT/067 Inmunofluorescencia	ACREDITADO
ALIM	Selenio	010684	PNT/334 ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Selenio	013106	*PNT/334 ICP-MS	
ALIM	Serotipado Salmonella	010999		
ALIM	<i>Serratia marcescens</i>	014538	*PNT/054 Investigación al microscopio	
ALIM	<i>Shigella spp.</i>	010519	*PNT/027 Aislamiento e identificación	
ALIM	<i>Shigella spp.</i>	010509	*PNT/027 Aislamiento e identificación	
ALIM	Sitostarol	010973	*PNT/293 CG	
ALIM	Sodio	013151	*PNT/334 ICP-MS	
ALIM	Sodio	013042	PNT/334 ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Sodio	010665	PNT/334 ICP-MS	ACREDITADO
ALIM	Sólidos solubles (alimentos)	010894	*PNT/327 Refractometría	
ALIM	Sorbato	010967	*PNT/343 HPLC-PDA	
ALIM	Sorbitol	010927	*PNT/351 Cromatografía iónica	
ALIM	Spirólidos (SPX1)	010953	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	<i>Staphylococcus aureus</i>	010710	*PNT/061 NMP Automatizado	
ALIM	<i>Staphylococcus aureus</i>	010709	*PNT/023 Investigación y recuento	
ALIM	<i>Staphylococcus aureus</i>	010503	*PNT/023 Investigación y recuento	
ALIM	<i>Staphylococcus coagulasa +</i>	014608	*PNT/061 NMP Automatizado	
ALIM	<i>Staphylococcus coagulasa +</i>	010708	*PNT/023 Investigación y recuento	
ALIM	<i>Staphylococcus coagulasa +</i>	014570	PNT/061 NMP Automatizado	ACREDITADO
ALIM	<i>Staphylococcus aureus</i>	013065	*PNT/023 Investigación y recuento	
ALIM	<i>Staphylococcus aureus</i>	013153	*PNT/023 Investigación y recuento	
ALIM	Streptomina	010943	PNT/	
ALIM	Sulfametazina	010938	PNT/	
ALIM	Sulfanilamida	010936	PNT/	
ALIM	Sulfatiazol	010937	PNT/	
ALIM	Sulfatos	010848		
ALIM	Sulfitos	010626	*PNT/289 Cuantitativo (Volumetría)	
ALIM	Sustancias reductoras	013066		
ALIM	<i>Taenia spp.</i>	014545	*PNT/054 Investigación al microscopio	
ALIM	Tartracina	010964	*PNT/294 HPLC -FL	
ALIM	Taurina	010957		
ALIM	Tejido nervioso	014578	*PNT/315 Enzimático	
ALIM	Tenacidad (P)	010644	*PNT/295 ICC STANDARD N° 121	
ALIM	Tetraciclina	010940	PNT/	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
ALIM	Tetraciclina	013071	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	Tiramina	013159	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	Toxicidad total	013137	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	Toxicidad total	010954	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	Toxina de Clostridium Botulinum	010512	*PNT/030 Bioensayo del ratón	
ALIM	Toxina S. Aureus	010852	*PNT/065 Inmunofluorescencia	
ALIM	<i>Toxocara canis</i>	014540	*PNT/054 Investigación al microscopio	
ALIM	<i>Toxocara cati</i>	014541	*PNT/054 Investigación al microscopio	
ALIM	Trazas de jabón	013007		
ALIM	Trembolona	013014	*PNT/299 Método enzimático/ELISA	
ALIM	<i>Trichurus trichiura</i>	014543	*PNT/054 Investigación al microscopio	
ALIM	Trifuralina	013120	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	Trimetilamina	010672	*PNT/284 Espectrofotometría (UV-VIS)	
ALIM	Triptamina	013160	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	Tylosina	010933	PNT/	
ALIM	Valor energético	010691	Calculo	
ALIM	Valor nutricional	010643	Calculo	
ALIM	Verde Malaquita	010866	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	<i>Vibrio cholerae</i>	010922	*PNT/058 Investigación y recuento en placa	
ALIM	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	013142	*PNT/058 Investigación y recuento en placa	
ALIM	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	013131	*PNT/073 NMP	
ALIM	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	010535	*PNT/058 Investigación y recuento en placa	
ALIM	Virus cabeza amarilla (YHV)	010968	*PNT/326 PCR secuenciación	
ALIM	Virus Hepatitis A	010702	*PNT/326 PCR secuenciación	
ALIM	Virus Infección por P.Vanamei (PvNV)	013084	*PNT/326 PCR secuenciación	
ALIM	Virus mancha blanca (WSSV)	010969	*PNT/326 PCR secuenciación	
ALIM	Virus Mionecrosis Infecciosa (IMNV)	013083	*PNT/326 PCR secuenciación	
ALIM	Viscosidad	014628	*PNT/332	
ALIM	Vitamina A (retino)	010662	*PNT/300 HPLC	
ALIM	Vitamina B1	010663	*PNT/300 HPLC	
ALIM	Vitamina B12	010689	*PNT/300 HPLC	
ALIM	Vitamina B2	010664	*PNT/300 HPLC	
ALIM	Vitamina B3 ó Niacina	010685	*PNT/300 HPLC	
ALIM	Vitamina B5	010686	*PNT/300 HPLC	
ALIM	Vitamina B6	010687	*PNT/300 HPLC	
ALIM	Vitamina B9	010688	*PNT/300 HPLC	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
ALIM	Vitamina C	010598	*PNT/300 HPLC	
ALIM	Vitamina D3	010693	*PNT/300 HPLC	
ALIM	Vitamina E	010670	*PNT/300 HPLC	
ALIM	Vitamina H	013125	*PNT/333	
ALIM	Vitamina K1	013124	*PNT/300 HPLC	
ALIM	Vomitoxina	010920	*PNT/297 Cromatografía	
ALIM	Yesotoxinas	013045	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	Yesotoxinas	013139	*PNT/329 LC-MS	
ALIM	Zearalenona	013113	*PNT/299 Método enzimático/ELISA	
ALIM	Zeralenona	010921	*PNT/299 Método enzimático/ELISA	
ALIM	Zeranol	011019	*PNT/299 Método enzimático/ELISA	
ALIM	Valina (L)	013209	*PNT/329 HPLC-MS/MS	
ALIM	Tirosina (L)	013208	*PNT/329 HPLC-MS/MS	
ALIM	Treonina (L)	013207	*PNT/329 HPLC-MS/MS	
ALIM	Serina (L)	013206	*PNT/329 HPLC-MS/MS	
ALIM	Prolina (L)	013205	*PNT/329 HPLC-MS/MS	
ALIM	Fenilalanina (L)	013204	*PNT/329 HPLC-MS/MS	
ALIM	Metionina (L)	013203	*PNT/329 HPLC-MS/MS	
ALIM	Lisina (L)	013202	*PNT/329 HPLC-MS/MS	
ALIM	Leucina (L)	013201	*PNT/329 HPLC-MS/MS	
ALIM	Isoleucina (L)	013200	*PNT/329 HPLC-MS/MS	
ALIM	Histidina (L)	013199	*PNT/329 HPLC-MS/MS	
ALIM	Glicina	013198	*PNT/329 HPLC-MS/MS	
ALIM	Acido glutámico (L)	013197	*PNT/329 HPLC-MS/MS	
ALIM	Cisteína (L)	013196	*PNT/329 HPLC-MS/MS	
ALIM	Ácido Aspártico (L)	013195	*PNT/329 HPLC-MS/MS	
GAS	Agua ASTM D6304	014629		
GAS	Densidad ASTM D4052	014633		
GAS	TAN ASTM D664	014632		
	Temperatura	010108	*PNT/206	Medida in situ
GAS	Viscosidad 100°C ASTM D445	014631		
GAS	Viscosidad 40°C ASTM D445	014630		
GAS	Agua	014526	ISO12937	
GAS	Alcohol isobutílico	ISOBGAS	EN1601	
GAS	Alcohol isopropílico	ISOPGAS	EN1601	
GAS	Alcohol tercbutílico	TERGAS	EN1601	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
GAS	Aspecto	ASP	ASTM 150	
GAS	Azufre	014523	*PNT/309	ICP-OES
GAS	Bencenos	BENC	ASTMD131	
GAS	Color	014514	ASTM 150	
GAS	Color	COGASO	ASTM 150	
GAS	Contenido de oxígeno	COXI	EN1601	
GAS	Contenido en FAME	014617	ISO 3675	
GAS	Corrosión al Cu. 3h a 50°C	014522	ISO 2160	
GAS	Densidad	014513	ISO 3675	
GAS	Destilación 65% recogido	014517	ISO 3405	
GAS	Destilación 85% recogido	014518	ISO 3405	
GAS	Destilación 95% recogido	014519	ISO 3405	
GAS	Destilación evaporado a 100°C	D100	ISO 3405	
GAS	Destilación evaporado a 150°C	D150	ISO 3405	
GAS	Destilación evaporado a 70°C	D70	ISO 3405	
GAS	Destilación punto final	DESTFIN	ISO 3675	
GAS	Destilación punto inicial	DESTINI	ISO 3675	
GAS	Destilación residuo	DRES	ISO 3405	
GAS	Diesel	014639		
GAS	ETANOL	ETGAS	EN1601	
GAS	Éteres de C5 o más	ETERGAS	EN1601	
GAS	Hidrocarburos policíclicos aromáticos	014539	*PNT/304	EN ISO 12916 in situ
GAS	Índice de Cetano	014525	ISO 4264	
GAS	Índice de Octano Motor	IMOT	ISO25163	
GAS	Índice de Octano Research	IOCT	ISO25164	
GAS	METANOL	METGA	EN1601	
GAS	Nitración ASTM E2412	014638		
GAS	Numero de Cetano	014524	ISO 5165	
GAS	Olefinas	OLEF	ASTMD131	
GAS	Oxidación ASTM E2412	014637		
GAS	Partículas Sólidas	014527	EN 12662	
GAS	Poder calorífico superior	014528	ASTM D 4	
GAS	Punto de inflamación V/C	014520		
GAS	Punto de obstrucción al filtro frio (invierno)	014521	ISO 116	
GAS	Punto de obstrucción al filtro frio (verano)	014521	ISO 116	
GAS	TBN ASTM D4739	014636		

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
GAS	Transparencia y brillo	014515	ASTM4176	
GAS	Viscosidad cinemática a 40°C	014516	ISO 3104	
GASEOSAS	Salmonella spp.	013032	*PNT/065	Inmunofluorescencia
LODOS	Aluminio	014635	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Antimonio	014634	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Bario	014640	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Boro	014643	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Cadmio	014505	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Calcio	014626	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Capacidad de intercambio catiónico (CIC)	014620		
LODOS	Cinc	014509	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Cobalto	014532	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Cobre	014506	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Cromo	014511	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Cromo VI	014556		
LODOS	Densidad	014576	*PNT/314	Electroquímico
LODOS	Estaño	014641	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Fosforo	014504	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Hierro	014529	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Humedad	014512	*PNT/305	Gravimetría
LODOS	Humedad y Materias volátiles	010408	*PNT/305	Gravimetría
LODOS	Magnesio	014624	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Manganeso	014530	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Materia Orgánica	014502	*PNT/306	Oxidación con dicromato
LODOS	Materia orgánica (por combustión)	014615		
LODOS	Materia Seca	014501	*PNT/305	Gravimetría
LODOS	Mercurio	014510	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Molibdeno	014534	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Níquel	014507	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Nitrógeno	014503	*PNT/307	Kjeldahl
LODOS	Nitrógeno soluble	014557	*PNT/237	Kjeldahl
LODOS	pH Lodos	014610	*PNT/314	Electroquímico
LODOS	Plata	014644	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Plomo	014508	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Potasio	014627	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Relación Ca/Mg	014621		

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
LODOS	Relación Ca/Mg/K	014623		
LODOS	Relación Carbono/Nitrógeno	014614		
LODOS	Relación K/Mg	014622		
LODOS	Silicio	014642	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Sodio	014625	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Vanadio	014533	*PNT/309	ICP-OES
LODOS	Wolframio	014531	*PNT/309	ICP-OES
	Certificado veterinario oficial	010566		
SUP	Aerobios mesófilos	012027	*PNT/048	Recuento en placa
SUP	Aerobios mesófilos a 31 °C	012011	*PNT/048	Recuento en placa
SUP	Aerobios mesófilos a 31°C	012012	*PNT/048	Recuento en placa
SUP	Aerobios mesófilos a 31°C.	012023	*PNT/048	Recuento en placa
SUP	Aerobios mesófilos a 37°C.	012010	*PNT/048	Recuento en placa
SUP	Aerobios mesófilos a 37°C.	012029	*PNT/048	Recuento en placa
SUP	Aerobios mesófilos a 37°C.	012001	*PNT/048	Recuento en placa
SUP	Anaerobios	012024	*PNT/029	Recuento en placa
SUP	Coliformes totales	012026	*PNT/049	Recuento en placa
SUP	Enterobacterias totales	012016	*PNT/049	Recuento en placa
SUP	Enterobacterias totales	012015	*PNT/049	Recuento en placa
SUP	Enterobacterias totales	012002	*PNT/049	Recuento en placa
SUP	Enterobacterias totales	012014	*PNT/049	Recuento en placa
SUP	Enterobacterias totales	012013	*PNT/049	Recuento en placa
SUP	<i>Escherichia coli</i>	012025	*PNT/049	Recuento en placa
SOP	<i>Listeria monocytogenes</i>	012009	PNT/038	Inmunofluorescencia
SUP	Mohos y levaduras	012004	*PNT/051	Recuento en placa
SUP	Mohos y Levaduras	012022	*PNT/051	Recuento en placa
SUP	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	012028	*PNT/049	Recuento en placa
SUP	Recuento total de colonias aerobias	012007	*PNT/048	Recuento en placa
SOP	<i>Salmonella spp.</i>	013034	PNT/067	Inmunofluorescencia
SUP	<i>Staphylococcus aureus</i>	012020	*PNT/050	Recuento en placa
SUP	<i>Staphylococcus aureus</i>	012003	*PNT/050	Recuento en placa
SUP	<i>Staphylococcus aureus</i>	012019	*PNT/050	Recuento en placa
SUP	<i>Staphylococcus aureus</i>	012018	*PNT/050	Recuento en placa
SUP	<i>Staphylococcus aureus</i>	012017	*PNT/050	Recuento en placa
SUP	<i>Staphylococcus aureus</i>	012021	*PNT/050	Recuento en placa
VINO	Acidez Total	011002	*PNT/400	-

ACREDITADO

ACREDITADO

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8



Matriz	Determinación	Código	Método	Parámetro Acreditado
VINO	Acidez Volátil	011003	*PNT/400	-
VINO	Ácido Láctico	011008	*PNT/405	-
VINO	Acido Málico	011009	*PNT/406	-
VINO	Acido Tartárico	011010	*PNT/407	-
VINO	Aerobios mesófilos a 36º C	011016	*PNT/006	Recuento en placa
VINO	Azúcares reductores (Glucosa+Fructosa)	011017	*PNT/406	-
VINO	D.O (Absorbancia 470 nm)	011020	*PNT/400	-
VINO	Densidad	011006	*PNT/400	-
VINO	Fructosa	011015	*PNT/406	-
VINO	Glucosa	011014	*PNT/406	-
VINO	Grado Alcohólico	011001	*PNT/400	-
VINO	Metanol	011018	*PNT/400	-
VINO	pH vino	011013	*PNT/314	Electroquímico
VINO	Sulfuroso Libre	011004	*PNT/400	-
VINO	Sulfuroso Total	011011	*PNT/400	-
	Desplazamiento para muestreo	010697		
	Fianza nevera transporte	014646		
	Impartición curso manipulador alimentos	010561		
	Informe Sanitario	010293		
	Tratamiento de urgencia	014647		

Nota: Los parámetros acreditados están indicados en color azul con la leyenda: **ACREDITADO**

# [ P E R F I L E S ]

Perfil	Descripción	Código	Determinación
20003	<b>WSEN: AGUAS potabilidad sencillo</b>	10364	Coliformes totales
		14619	Escherichia coli
		10007	Estreptococos fecales
20006	<b>WBAC: AGUAS potabilidad bacteriológico</b>	10364	Coliformes totales
		14619	Escherichia coli
		10007	Estreptococos fecales
		10010	Microorganismos cultivables a 22°C
		10011	Microorganismos cultivables a 37°C
20027	<b>WBANmr: AGUAS baño mar</b>	15087	Coliformes totales
		14619	Escherichia coli
		10007	Estreptococos fecales
		10010	Microorganismos cultivables a 22°C
		10011	Microorganismos cultivables a 37°C
20029	<b>LEG1as: AGUAS ACS. Legionella</b>	10033	<i>Legionella</i> spp.
20032	<b>LEG3as: AGUAS ACS. Control</b>	10105	Turbidez
		10106	Sólidos en suspensión
		10108	Temperatura

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10113	Hierro
		10185	Cloro residual total
		10263	Sólidos en disolución
		10283	Hierro II
		10284	Hierro III
		10313	Microorganismos a 22°C
		10314	Microorganismos a 37°C
20035	<b>LEG2as: AGUAS ACS. Legionella y control</b>	10033	Legionella spp.
		10105	Turbidez
		10106	Sólidos en suspensión
		10108	Temperatura
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10113	Hierro
		10185	Cloro residual total
		10263	Sólidos en disolución
		10283	Hierro II
		10284	Hierro III
		10313	Microorganismos a 22°C
		10314	Microorganismos a 37°C
20037	<b>WBACte: AGUAS termales microbiológico</b>	10010	Microorganismos cultivables a 22°C
		10011	Microorganismos cultivables a 37°C
		10018	Pseudomonas aeruginosa
		10364	Coliformes totales
		10341	Estreptococos fecales
		10344	Clostridium sulfito-reductores
		14619	Escherichia coli

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
20038	WCOMte: AGUAS termales microbiológico y físicoquímico	10018	Pseudomonas aeruginosa
		10108	Temperatura
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10479	Hierro
		10457	Cobre
		10461	Cinc
		10468	Níquel
		10465	Arsénico
		10466	Cadmio
		10470	Cromo
		10469	Plomo
		10467	Mercurio
		10140	Nitritos
		10142	Fluoruros
		10144	Sulfatos
		10146	Cloruros
		15000	Calcio
		10169	Sodio
		14627	Potasio
		10174	Residuo seco
		10178	Oxidabilidad
		10240	Sulfuros
		10481	Magnesio
		10266	Amonio
		10267	Carbonatos
		10268	Bicarbonatos
		10273	Nitratos
		10313	Microorganismos a 22°C

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10314	Microorganismos a 37°C
		10334	Coliformes totales
		10341	Estreptococos fecales
		10344	<i>Clostridium</i> sulfito-reductores
		10350	<i>Escherichia coli</i>
		10464	Manganeso
20039	<b>WVT1: AGUAS residuales Depuradora</b>	10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10140	Nitritos
		10149	Fosfatos
		10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10174	Residuo seco
		10273	Nitratos
20040	<b>WVT2: AGUAS residuales</b>	10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10158	D.Q.O. total
		10159	D.Q.O. decantada 2h
		10161	D.B.O.5
		10162	Nitrógeno kjeldahl
		10175	Nitrógeno amoniacal
		10272	Fósforo
		10276	Sales solubles
		10359	Aceites y grasas
20041	<b>WVT3: AGUAS residuales Concello de Vigo</b>	10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
20043	<b>WVT5: AGUAS residuales</b>	10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10359	Aceites y grasas
		10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10162	Nitrógeno kjeldahl
		10272	Fósforo
		10287	Detergentes
		10359	Aceites y grasas
		20047	<b>WVT9: AGUAS residuales para Canon</b>
10116	Cobre		
10119	Cinc		
10131	Cromo		
10171	Aluminio		
10276	Sales solubles		
10277	Materias oxidables		
10281	Materias inhibidoras		
10353	Níquel		
10354	Cadmio		
10355	Plomo		
10357	Mercurio		
20049	<b>MAR1: AGUA de mar de uso alimentario</b>		
		15088	Escherichia coli
		10007	Estreptococos fecales
		10010	Microorganismos cultivables a 22°C
		10011	Microorganismos cultivables a 37°C

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10105	Turbidez
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10140	Nitritos
		10146	Cloruros
		10185	Cloro residual total
		10211	Olor
		10212	Sabor
		10266	AMONIO AGUA
20050	<b>WVT10: AGUAS residuales</b>	10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10175	Nitrógeno amoniacal
		10287	Detergentes
		10359	Aceites y grasas
20051	<b>WVT11: AGUAS residuales</b>	10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10266	AMONIO AGUA
		10272	Fósforo
		10273	Nitratos
		10359	Aceites y grasas
20052	<b>MAR2: AGUA de mar (uso alimentario)</b>	15087	Coliformes totales
		10003	Coliformes fecales
		10010	Microorganismos cultivables a 22°C
		10011	Microorganismos cultivables a 37°C
		10185	Cloro residual total

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
20055	<b>WVT12: AGUAS residuales</b>	10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10175	Nitrógeno amoniacal
		10235	Color
		10272	Fósforo
		10359	Aceites y grasas
20059	<b>WVT13: AGUAS residuales autocontrol</b>	10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10149	Fosfatos
		10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
20064	<b>WVT14: AGUAS residuales canteras</b>	10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10266	AMONIO AGUA
		10290	Sólidos totales disueltos
20065	<b>WBAC2: AGUAS potabilidad bacteriológico</b>	10364	COLIFORMES TOTALES
		14619	Escherichia coli
		10007	Estreptococos fecales
		10010	Microorganismos cultivables a 22°C
		10011	Microorganismos cultivables a 37°C
		10032	<i>Legionella pneumophyla</i>
20067	<b>LEGPas: AGUAS ACS. <i>Legionella pneumophyla</i></b>	10032	<i>Legionella pneumophyla</i>
20068	<b>WVT15: AGUAS residuales Aguas de Galicia</b>	10068	Enterovirus
		10106	Sólidos en suspensión

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8



Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10109	PH
		10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10222	Cloro residual libre
		10261	Nitrógeno total
		10272	Fósforo
		10287	Detergentes
		14619	Escherichia coli
		10340	Estreptococos fecales
		10359	Aceites y grasas
		10364	Coliformes totales
		13031	Salmonella spp.
20069	<b>WVT16: AGUAS residuales Conf. Hidrográfica</b>	10068	Enterovirus
		10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10222	Cloro residual libre
		10261	Nitrógeno total
		10272	Fósforo
		10287	Detergentes
		14619	Escherichia coli
		10340	Estreptococos fecales
		10359	Aceites y grasas
		10364	Coliformes totales
		13031	Salmonella spp.
20070	<b>WMINgr: AGUAS potabilidad autocontrol</b>	10364	Coliformes totales
		10010	Microorganismos cultivables a 22°C
		14619	Escherichia coli

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10103	Color (tras filtración simple)
		10105	Turbidez
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10140	Nitritos
		10211	Olor
		10212	Sabor
		10222	Cloro residual libre
		10223	Cloro residual combinado
		10266	AMONIO AGUA
20076	<b>WBAIt: AGUAS termales ingesta microbiológico</b>	10364	Coliformes totales
		10003	Coliformes fecales
		10009	Clostridium sulfito-reductores
		10010	Microorganismos cultivables a 22°C
		10011	Microorganismos cultivables a 37°C
		10019	Staphylococcus aureus
		10035	Vibrio parahaemolyticus
		14619	Escherichia coli
		10096	Parásitos
		10342	Estreptococos fecales
		10347	Pseudomonas aeruginosa
		13032	Salmonella spp.
20077	<b>WGRIt : AGUAS control y grifo</b>	10364	Coliformes totales
		10010	Microorganismos cultivables a 22°C
		14619	Escherichia coli
		10103	Color (tras filtración simple)
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10211	Olor

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10212	Sabor
		10222	Cloro residual libre
		10223	Cloro residual combinado
		10266	Amonio
		10300	Clostridium perfringens inclu.esporas
		10351	Turbidez
20078	WCOMPt: AGUAS completo RD140/2003	10364	Coliformes totales
		14619	Escherichia coli
		10103	Color (tras filtración simple)
		10105	Turbidez
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10112	Hierro
		10116	Cobre
		10121	Boro
		10125	Niquel
		10127	Arsénico
		10129	Cadmio
		10131	Cromo
		10133	Plomo
		10135	Selenio
		10136	Mercurio
		10138	Cianuro
		10140	Nitritos
		10142	Fluoruros
		10144	Sulfatos
		10146	Cloruros
		10157	Plaguicidas totales
		10169	Sodio

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10172	Aluminio
		10178	Oxidabilidad
		10179	Carbono orgánico total (TOC)
		10188	Antimonio
		10198	Hidrocarburos policíclicos aromáticos
		10211	Olor
		10212	Sabor
		10222	Cloro residual libre
		10223	Cloro residual combinado
		10257	1.2-dicloroetano
		10266	Amonio
		10273	Nitratos
		10300	Clostridium perfringens inclu.esporas
		10301	Benceno
		10302	Bromato
		10303	Microcistina
		10304	Plaguicida individual
		10305	Aldrín
		10306	Dieldrín
		10307	Heptacloro
		10308	Heptacloro epóxido
		10309	Trihalometanos (THMs)
		10310	Benzo(a)pireno
		10311	Tricloroeteno + Tetracloroeteno
		10313	Microorganismos a 22°C
		10317	Enterococos
		10352	Manganeso
20080	<b>WVT19: Concello de Ribadavia</b>	10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
20081	<b>WVT20: Trimestral Vitivinícola</b>	10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10162	Nitrógeno kjeldahl
		10233	Sólidos sedimentables
		10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10233	Sólidos sedimentables
		10266	AMONIO AGUA
20082	<b>WMNS: AGUAS mineral natural (seguimiento)</b>	10287	Detergentes
		10359	Aceites y grasas
		10009	Clostridium sulfito-reductores
		10010	Microorganismos cultivables a 22°C
		10011	Microorganismos cultivables a 37°C
		14619	Escherichia coli
		10103	Color (tras filtración simple)
		10105	Turbidez
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10128	Arsénico
		10140	Nitritos
		10141	Fluoruros
		10144	Sulfatos
		10146	Cloruros
		10165	Sílice
		15000	Calcio
10169	Sodio		
10170	Potasio		

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10173	Dureza total
		10211	Olor
		10212	Sabor
		15001	Magnesio
		10266	AMONIO AGUA
		10268	Bicarbonatos
		10273	Nitratos
		10347	Pseudomonas aeruginosa
		10352	Manganeso
20084	<b>WVT21: Residual Concello Salvaterra</b>	10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10266	AMONIO AGUA
		10272	Fósforo
		10273	Nitratos
		10359	Aceites y grasas
20085	<b>LEG4: Mensual Control FQ</b>	10010	Microorganismos cultivables a 22°C
		10011	Microorganismos cultivables a 37°C
		10105	Turbidez
		10108	Temperatura
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10113	Hierro
20088	<b>WVT22: Residuales 6 parámetros</b>	10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10175	Nitrógeno amoniacal

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación		
20089	<b>WVT23: Residuales metales</b>	10272	Fósforo		
		10113	Hierro		
		10131	Cromo		
		10141	Fluoruros		
		10144	Sulfatos		
		10146	Cloruros		
		10179	Carbono orgánico total (TOC)		
		10246	Fenoles		
		10355	Plomo		
		10357	Mercurio		
20095	<b>CANON BALNEARIO</b>	10106	Sólidos en suspensión		
		10116	Cobre		
		10119	Cinc		
		10131	Cromo		
		10171	Aluminio		
		10276	Sales solubles		
		10277	Materias oxidables		
		10281	Materias inhibidoras		
		10353	Níquel		
		10354	Cadmio		
		10355	Plomo		
		10357	Mercurio		
		20096	<b>WVT25: Agua residual</b>	10106	Sólidos en suspensión
				10109	PH
10149	Fosfatos				
10158	D.Q.O. total				
10161	D.B.O.5				
10162	Nitrógeno kjeldahl				
10359	Aceites y grasas				

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación		
20097	WXEN: agua de mar termal	10007	<i>Estreptococos fecales</i>		
		10019	<i>Staphylococcus aureus</i>		
		14619	<i>Escherichia coli</i>		
		10109	PH		
		10222	Cloro residual libre		
		10314	Microorganismos a 37°C		
		10347	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
20101	WBTE: AGUAS de uso terapéutico Microbiológico	10005	<i>Escherichia coli</i>		
		10096	Parásitos		
		10342	Estreptococos fecales		
		10345	Microorganismos cultivables a 22°		
		10346	Microorganismos cultivables a 36°		
20105	WPRE: WPRE (Prefiltro)	10364	Coliformes totales		
		10337	Coliformes fecales		
		10007	Estreptococos fecales		
		10010	Microorganismos cultivables a 22°C		
		10011	Microorganismos cultivables a 37°C		
		10109	PH		
		10110	Conductividad a 20 °C		
		10198	Hidrocarburos policíclicos aromáticos		
		20106	WVT27: AGUA residual semestral	10106	Sólidos en suspensión
				10109	PH
10176	Oxígeno disuelto				
20107	WVT18: AGUAS Residuales	10105	Turbidez		
		10106	Sólidos en suspensión		
		10109	PH		
		10110	Conductividad a 20 °C		
		10158	D.Q.O. total		
		10161	D.B.O.5		

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8



Perfil	Descripción	Código	Determinación
20117	EST5: resid. 5 parámetros	10176	Oxígeno disuelto
		10235	Color
		10290	Sólidos totales disueltos
		10106	Sólidos en suspensión
		10175	Nitrógeno amoniacal
		10179	Carbono orgánico total (TOC)
		10272	Fósforo
20118	EST7: resid. 7 parámetros	10359	Aceites y grasas
		10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10175	Nitrógeno amoniacal
		10272	Fósforo
20126	WMM: Agua mineromedicinal	10359	Aceites y grasas
		10007	Estreptococos fecales
		10009	<i>Clostridium</i> sulfito-reductores
		14619	<i>Escherichia coli</i>
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10127	Arsénico
		10133	Plomo
		10136	Mercurio
		10140	Nitritos
		10142	Fluoruros
		10144	Sulfatos
		15000	Calcio
		10169	Sodio

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10170	Potasio
		10174	Residuo seco
		15001	Magnesio
		10266	Amonio
		10267	Carbonatos
		10268	Bicarbonatos
		10313	Microorganismos a 22°C
		10314	Microorganismos a 37°C
		10347	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
20129	<b>WBAC3N: Microbiológico</b>	10364	Coliformes totales
		10010	Microorganismos cultivables a 22°C
		14619	Escherichia coli
20303	<b>CENAN82 Carnes refrigeradas</b>	10528	Enterobacterias totales
		10997	<i>Salmonella</i> spp.
		14570	<i>Staphylococcus aureus</i>
		14572	<i>Escherichia coli</i>
		14574	Aerobios mesófilos a 31°C
20501	<b>PFR2: FQ productos de la pesca frescos,</b>	10604	Cobre
		10726	Cadmio
		10731	Mercurio
		10733	Plomo
20504	<b>CON1: Microb conservas</b>	10514	Microorganismos a 44°C / 10 días
		10515	Esporos de bacillus
		10526	Microorganismos a 37°C/ 7 días
20507	<b>MCC2: FQ moluscos cocidos y congelados</b>	10604	Cobre
		10605	Mercurio
		10607	Estaño
		10726	Cadmio
		10839	Plomo

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
20516	CAP1: microb. carne picada	13030	<i>Salmonella</i> spp.
		14572	<i>Escherichia coli</i>
		14574	Aerobios mesófilos a 31°C
20517	CAP2: FQ carne picada	10609	Relación colágeno/proteína
		10706	Materia Grasa (p.s.)
20529	CANA: microbiología de canales	10711	Enterobacterias totales CANAC
		10833	Recuento total de colonias aerobias CANA
20534	NTR2: nutricional general	10608	Materia grasa
		10610	Humedad
		10621	Proteína bruta
		10659	Hidratos de carbono (Azúcares)
		10691	Valor energético
		10692	Fibra
		10827	Hidratos de carbono totales (p.h.)
		10845	Ac. grasos saturados
		13004	Sal
		20539	PAHce : ALIMENTOS seis hidrocarburos
10637	Benzo(b)fluoranteno		
10638	Benzo(k)fluoranteno		
10639	Benzo (a) pireno		
10640	Dibenz(a,h)antraceno		
10641	Indeno(1,2,3, - cd)pireno		
10642	Suma hidrocarburos		
10503	Staphylococcus aureus		
20544	MCC1: Microb moluscos cocidos y congelados	10505	<i>Escherichia coli</i>
		10509	<i>Shigella</i> spp.
		10527	Aerobios mesófilos a 31°C
		10528	Enterobacterias totales
		10537	Coliformes totales

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10558	Listeria monocytogenes
		10997	Salmonella spp.
20556	<b>PFRCEF3: 3 metales cefalópodos</b>	10605	Mercurio
		10728	Cadmio
		10734	Plomo
20557	<b>PFRAPES3: 3 metales algunos pescados</b>	10730	Cadmio
		10732	Mercurio
		10838	Plomo
20558	<b>PFRCRU3: 3 metales crustáceos</b>	10605	Mercurio
		10729	Cadmio
		10735	Plomo
20559	<b>PFRMOL3: 3 metales moluscos</b>	10605	Mercurio
		10727	Cadmio
		10839	Plomo
20560	<b>PFRPES3: 3 metales pescados</b>	10603	Cadmio
		10605	Mercurio
		10838	Plomo
20561	<b>SULFITOS</b>	10626	Sulfitos
20562	<b>PFRCEF4: 4 metales Cefalópodos</b>	10604	Cobre
		10605	Mercurio
		10728	Cadmio
		10734	Plomo
20563	<b>PFRAPES4: 4 metales algunos pescados</b>	10604	Cobre
		10730	Cadmio
		10732	Mercurio
		10838	Plomo
20564	<b>PFRCRU4: 4 metales crustáceos</b>	10604	Cobre
		10605	Mercurio
		10729	Cadmio

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación		
20565	<b>PFRMOL4: 4 metales moluscos</b>	10735	Plomo		
		10604	Cobre		
		10605	Mercurio		
		10727	Cadmio		
		10839	Plomo		
20566	<b>PFRPES4: 4 metales pescados</b>	10603	Cadmio		
		10604	Cobre		
		10605	Mercurio		
		10838	Plomo		
20567	<b>HIS: Alimentos Histamina</b>	10624	Histamina		
20570	<b>CEFRT: Carnes frescas de aves</b>	13030	Salmonella spp.		
		14572	<i>Escherichia coli</i>		
		14574	Aerobios mesófilos a 31°C		
		10558	Listeria monocytogenes		
20571	<b>CATBT: Comidas preparadas con tto térmico</b>	10997	Salmonella spp.		
		14570	Staphylococcus aureus		
		14573	Enterobacterias totales		
		14574	Aerobios mesófilos a 31°C		
		14607	Escherichia coli		
		20579	<b>CATAT: Comidas sin/con tto térmico</b>	10558	Listeria monocytogenes
				10997	Salmonella spp.
14570	Staphylococcus aureus				
14572	Escherichia coli				
14573	Enterobacterias totales				
14574	Aerobios mesófilos a 31°C				
20581	<b>PAS2T: Galleta</b>	13033	Salmonella spp.		
		14573	Enterobacterias totales		
		14605	Mohos y Levaduras		
		14607	Escherichia coli		

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
20583	HAR1: Harinas y Sémolas	14608	Staphylococcus aureus
		10505	Escherichia coli
		10527	Aerobios mesófilos a 31°C
		10538	Mohos
		10610	Humedad
20584	PFR2T: Mic. simple producto pesca	10997	Salmonella spp.
		10997	Salmonella spp.
		14573	Enterobacterias totales
		14574	Aerobios mesófilos a 31°C
20589	MCAG: Microbiología Moluscos Cocidos	10503	Staphylococcus aureus
		10505	Escherichia coli
		10506	Listeria monocytogenes
		10997	Salmonella spp.
20595	PAS3T: Natas y cremas Tempo	13033	Salmonella spp.
		14572	Escherichia coli
20596	NTBV: Nitrógeno total básico volátil	10563	Nitrógeno Básico Volátil
20620	PCA2T: Producto cárnico	10558	Listeria monocytogenes
		13030	Salmonella spp.
		14572	Escherichia coli
20621	PAST: Producto de Pastelería	10510	Mohos y levaduras
		10558	Listeria monocytogenes
		13033	Salmonella spp.
		14607	Escherichia coli
		14608	Staphylococcus aureus
20627	HEL1T: Helados	10558	Listeria monocytogenes
		10997	Salmonella spp.
		14570	Staphylococcus aureus
		14573	Enterobacterias totales
		14574	Aerobios mesófilos a 31°C

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
20628	PPAGT: Microb. Producto Pesca	10509	<i>Shigella spp.</i>
		10558	<i>Listeria monocytogenes</i>
		10997	<i>Salmonella spp.</i>
		14573	Enterobacterias totales
		14574	Aerobios mesófilos a 31°C
20630	CANAH: Microbiología CANA Hisopo	10713	Enterobacterias totales CANAH
		10832	Recuento total de colonias aerobias CANA
20631	TOX: Toxinas	10631	Biotoxina PSP
		10632	Biotoxina ASP
		10950	Acido Ocadaico (AO)
		10951	Dinofisistoxinas (DTX2)
		10952	Pectenotoxinas (PTX2)
		10980	Azaspirácidos (AZA)
		10953	Spirólidos (SPX1)
		10954	Toxicidad total
20632	MOLUS: Micro Moluscos Bivalvos vivos	10517	<i>Escherichia coli</i>
		10997	<i>Salmonella spp.</i>
20634	ANTIBIOT: Barrido Antibióticos	10929	Penicilina G
		10930	Ampilicina
		10931	Amoxicilina
		10932	Oxacilina
		10933	Tylosina
		10934	Cefalexina
		10935	Cefapirina
		10936	Sulfanilamida
		10937	Sulfatiazol
		10938	Sulfametazina
		10939	Oxytetraciclina
	10940	Tetraciclina	

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10941	Gentamicina
		10942	Neomicina
		10943	Streptomicina
		10944	Erytromicina
		10945	Lincomicina
20635	<b>RADIOACT: RADIOACTIVIDAD AGUAS</b>	10423	Dosis indicativa total
		10424	Tritio
		10425	Actividad alfa total
		10426	Actividad beta total
		15071	Radón
02066	<b>RADIOW2: RADIOACTIVIDAD 2</b>	10425	Actividad alfa total
		10426	Actividad beta total
		15071	Radón
20636	<b>TOXLIPO: Toxinas lipofílicas</b>	10950	Acido Ocadaico (AO)
		10951	Dinofisistoxinas (DTX2)
		10952	Pectenotoxinas (PTX2)
		10953	Spirólidos (SPX1)
		10954	Toxicidad total
		10980	Azaspirázidos (AZA)
		13045	Yesotoxinas
20637	<b>PUREZA: Naturaleza azúcares</b>	10881	Sacarosa
		10885	Glucosa (Dextrosa)
		10886	Maltosa
		10887	Lactosa
		10888	Fructosa
20638	<b>ESTEROLE: Esteroles</b>	10635	Colesterol
		10970	24-metilencolesterol
		10971	Brasicasterol
		10972	D-7 Campesterol
		10973	Sitostarol

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8



Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10974	D-7 Estigmasterol
		10975	Campestanol
		10976	Campestenol
		10977	D-5,23 Estigmastadierol
		10978	D-5 Avenasterol
		10979	D-7 Avenasterol
		10981	Estigmasterol
		10982	B-Sitosterol
		10983	D-5,24 Estigmastadierol
		10984	Esteroles totales
		10989	Estigmasterol
20642	RUSIA: microbiológico	10535	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
		10558	<i>Listeria monocytogenes</i>
		013065	<i>Staphylococcus aureus</i> 0.01g
		013049	Coliformes totales 0,001g
		10511	Anaerobios
		10840	Parásitos
		10997	<i>Salmonella</i> spp.
		013098	Aerobios mesófilos a 31°C
20643	CHINA: CHINA	10535	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
		10558	<i>Listeria monocytogenes</i>
		10563	Nitrógeno Básico Volátil
		10568	<i>Vibrio Cholerae</i>
		10603	Cadmio
		10604	Cobre
		10605	Mercurio
		10676	Cinc
		10684	Selenio
		10710	<i>Staphylococcus aureus</i>

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

Abreviaturas: ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10838	Plomo
		10861	Nitritos
		10946	Cromo
		10959	Arsénico inorgánico
		10997	<i>Salmonella</i> spp.
		13017	<i>Escherichia coli</i> 0157:H7
20644	<b>PERF1/4: Perfil 1y4 Hosp micro</b>	10524	<i>Escherichia coli</i>
		10997	<i>Salmonella</i> spp.
		14570	<i>Staphylococcus aureus</i>
		14573	Entero bacterias totales
		14574	Aerobios mesófilos a 31°C
20645	<b>PERF2/3: Perfil 2y3 Hosp micro</b>	10997	<i>Salmonella</i> spp.
		14570	<i>Staphylococcus aureus</i>
		14572	<i>Escherichia coli</i>
20646	<b>PESMA: Pescados Microbiología</b>	10558	<i>Listeria monocytogenes</i>
		10997	<i>Salmonella</i> spp.
		14570	<i>Staphylococcus aureus</i>
		14571	Coliformes totales
		14572	<i>Escherichia coli</i>
		14574	Aerobios mesófilos a 31°C
21001	<b>VBAS: vino básico</b>	11001	Grado alcohólico
		11002	Acidez total
		11003	Acidez volátil
		11004	Sulfuroso libre
		11006	Densidad
		11011	Sulfuroso total
		11013	pH vino
21002	<b>VCOM: vino completo</b>	11001	Grado alcohólico
		11002	Acidez total

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		11003	Acidez volátil
		11004	Sulfuroso libre
		11006	Densidad
		11008	Ácido láctico
		11009	Ácido málico
		11010	Ácido tartárico
		11011	Sulfuroso total
		11013	pH vino
21003	<b>GASB: gaseosas bacteriológico</b>	10001	COLIFORMES TOTALES
		10003	Coliformes fecales
		10010	Microorganismos cultivables a 22°C
		10011	Microorganismos cultivables a 37°C
		10014	Salmonella spp.
		10347	Pseudomonas aeruginosa
21501	<b>AIR1in: Microbiológico de aire interior</b>	11501	Aerobios mesófilos a 31°C
		11502	Mohos y levaduras
21502	<b>AIR2in: FQ de aire interior</b>	11601	Partículas inertes
22001	<b>HSUPia: control de superficies ind. alim</b>	12012	Aerobios mesófilos a 31°C
		12013	Enterobacterias totales
		12017	Staphylococcus aureus
22002	<b>HMNP: manipulador de alimentos</b>	12011	Aerobios mesófilos a 31 °C
		12015	Enterobacterias totales
		12020	Staphylococcus aureus
22003	<b>HSUP: control de superficies</b>	12012	Aerobios mesófilos a 31°C
		12013	Enterobacterias totales
		12017	Staphylococcus aureus
22004	<b>HSUPmh: control de superficies</b>	12001	Aerobios mesófilos a 31°C
		12002	Enterobacterias totales
		12004	Mohos y levaduras

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
22005	<b>HSUPqu: superficies quirófano</b>	12012	Aerobios mesófilos a 31°C
		12022	Mohos y Levaduras
22006	<b>HSUPmt: control de superficies matadero</b>	12007	Recuento total de colonias aerobias
		12013	Enterobacterias totales
22010	<b>HSUPam: superficie aerobios y mohos</b>	12012	Aerobios mesófilos a 31°C
		12022	Mohos y Levaduras
22013	<b>HSUPIAH: Control ind. aliment</b>	12001	Aerobios mesófilos a 31°C
		12002	Enterobacterias totales
		12019	Staphylococcus aureus
22014	<b>HSUPQH: Control sup. quirófano</b>	12001	Aerobios mesófilos a 31°C
		12004	Mohos y levaduras
22015	<b>HSUP2: Control Superficies 2</b>	12012	Aerobios mesófilos a 31°C
		12013	Enterobacterias totales
		12022	Mohos y Levaduras
22016	<b>HSUPAE: Superficie am/ent</b>	12012	Aerobios mesófilos a 31°C
		12013	Enterobacterias totales
22017	<b>HSUPH: Control superficies.</b>	12001	Aerobios mesófilos a 31°C
		12002	Enterobacterias totales
		12019	Staphylococcus aureus
22018	<b>HMNPM: Manipulador de alimentos. Manos</b>	12016	Enterobacterias totales
		12021	Staphylococcus aureus
		12023	Aerobios mesófilos a 31°C.
24501	<b>LODO1: lodos de utilización agraria</b>	14501	Materia seca
		14502	Materia orgánica
		14503	Nitrógeno
		14504	Fósforo
		14505	Cadmio
		14506	Cobre
		14507	Niquel

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		14508	Plomo
		14509	Cinc
		14510	Mercurio
		14511	Cromo
		14610	pH Lodos
24503	<b>GEOA: Gasóleo A</b>	14513	Densidad
		14514	Color
		14515	Transparencia y brillo
		14516	Viscosidad cinemática a 40°C
		14517	Destilación 65% recogido
		14518	Destilación 85% recogido
		14519	Destilación 95% recogido
		14520	Punto de inflamación V/C
		14521	Punto de obstrucción al filtro frío
		14522	Corrosión al Cu, 3h a 50°C
		14523	Azufre
		14524	Número de cetano
		14525	Índice de cetano
		14526	Agua
		14527	Partículas sólidas
		14539	Hidrocarburos policíclicos aromáticos
24509	<b>AREN: arena parques infantiles</b>	10001	COLIFORMES TOTALES
		10007	Estreptococos fecales
		10037	<i>Escherichia coli</i>
		14540	<i>Toxocara canis</i>
		14541	<i>Toxocara cati</i>
		14542	<i>Ascaris lumbricoides</i>
		14543	<i>Trichurus trichiura</i>
		14544	<i>Hymenolepis nana</i>

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
24533	GASO: Gasolina	14545	<i>Taenia spp.</i>
		ODESTFIN	Destilación punto final
		ODESTINI	Destilación punto inicial
		OETERGAS	Éteres de C5 o más
		OISOBGAS	Alcohol isobutílico
		OISOPGAS	Alcohol isopropílico
		00COGASO	Color
		00TERGAS	Alcohol tercbutílico
		000ETGAS	ETANOL
		000METGA	METANOL
		0000BENC	Bencenos
		0000COXI	Contenido de oxígeno
		0000DRES	Destilación residuo
		0000D100	Destilación evaporado a 100°C
		0000D150	Destilación evaporado a 150°C
		0000IMOT	Índice de Octano Motor
		0000IOCT	Índice de Octano Research
		0000OLEF	Olefinas
		00000ASP	Aspecto
		00000D70	Destilación evaporado a 70°C
		14513	Densidad
		14522	Corrosión al Cu, 3h a 50°C
		14523	Azufre
14539	Hidrocarburos policíclicos aromáticos		
24567	MCC1T: Micr. Moluscos Cocidos y congelados	10509	<i>Shigella spp.</i>
		10558	<i>Listeria monocytogenes</i>
		10997	<i>Salmonella spp.</i>
		14570	<i>Staphylococcus aureus</i>
		14571	Coliformes totales

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		14572	<i>Escherichia coli</i>
		14573	Enterobacterias totales
		14574	Aerobios mesófilos a 31°C
24568	<b>PCA1T: Microbiología preparados de carne</b>	13030	<i>Salmonella</i> spp.
		14570	<i>Staphylococcus aureus</i>
		14572	<i>Escherichia coli</i>
24569	<b>GEOAV: Gasóleo A</b>	14513	Densidad
		14514	Color
		14515	Transparencia y brillo
		14516	Viscosidad cinemática a 40°C
		14517	Destilación 65% recogido
		14518	Destilación 85% recogido
		14519	Destilación 95% recogido
		14520	Punto de inflamación V/C
		14521	Punto de obstrucción al filtro frío
		14522	Corrosión al Cu, 3h a 50°C
		14523	Azufre
		14524	Número de cetano
		14525	Índice de cetano
		14526	Agua
		14527	Partículas sólidas
		14539	Hidrocarburos policíclicos aromáticos
24570	<b>WCAPA: Completo Nuevas captaciones</b>	10364	COLIFORMES TOTALES
		14619	<i>Escherichia coli</i>
		10103	Color (tras filtración simple)
		10105	Turbidez
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10112	Hierro

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10125	Níquel
		10127	Arsénico
		10129	Cadmio
		10131	Cromo
		10133	Plomo
		10135	Selenio
		10136	Mercurio
		10138	Cianuro
		10140	Nitritos
		10142	Fluoruros
		10144	Sulfatos
		10146	Cloruros
		10157	Plaguicidas totales
		10169	Sodio
		10172	Aluminio
		10178	Oxidabilidad
		10179	Carbono orgánico total (TOC)
		10188	Antimonio
		10198	Hidrocarburos policíclicos aromáticos
		10266	AMONIO AGUA
		10273	Nitratos
		10300	<i>Clostridium perfringens</i> (esporas)
		10301	Benceno
		10310	Benzo(a)pireno
		10313	Microorganismos a 22°C
		10317	Enterococos
		10352	Manganeso
24571	<b>WCAPB: Completo nuevas captaciones B</b>	10364	COLIFORMES TOTALES
		14619	<i>Escherichia coli</i>

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8



Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10103	Color (tras filtración simple)
		10105	Turbidez
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10127	Arsénico
		10140	Nitritos
		10178	Oxidabilidad
		10266	AMONIO AGUA
		10273	Nitratos
		10300	<i>Clostridium perfringens</i> (esporas)
		10313	Microorganismos a 22°C
		10352	Manganeso
24573	<b>WPARS: Aguas mineral natural semanal</b>	10010	Microorganismos cultivables a 22°C
		10018	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10341	Estreptococos fecales
		10350	<i>Escherichia coli</i>
		10432	Microorganismos Cultivables a 37°
		10433	Anaerobios Sulfito Reductores esporulado
24574	<b>WPART: Agua mineral natural Trimestral</b>	10010	Microorganismos cultivables a 22°C
		10018	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		10109	PH
		10110	Conductividad a 20 °C
		10140	Nitritos
		10142	Fluoruros
		10146	Cloruros
		10165	Sílice
		15000	Calcio

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10169	Sodio
		10170	Potasio
		10174	Residuo seco
		15001	Magnesio
		10268	Bicarbonatos
		10273	Nitratos
		10341	Estreptococos fecales
		10350	<i>Escherichia coli</i>
		10432	Microorganismos Cultivables a 37º
		10433	Anaerobios Sulfito Reductores esporulado
24575	REFRESCO: Microbiología	10010	Microorganismos cultivables a 22ºC
		10011	Microorganismos cultivables a 37ºC
		10296	Mohos y levaduras
		10434	<i>Clostridium</i> sulfito-reductores
24576	COMDIAP: Completo agua diálisis Hosp.	10116	Cobre
		10119	Cinc
		10123	Berilio
		10127	Arsénico
		10129	Cadmio
		10131	Cromo
		10133	Plomo
		10135	Selenio
		10136	Mercurio
		10137	Bario
		10142	Fluoruros
		10144	Sulfatos
		10146	Cloruros
		15000	Calcio
		10169	Sodio

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10170	Potasio
		10172	Aluminio
		10185	Cloro residual total
		10187	Plata
		10188	Antimonio
		10222	Cloro residual libre
		15001	Magnesio
		10266	AMONIO AGUA
		10273	Nitratos
		10299	Cloraminas
		10430	Talio
24577	<b>AERPLUV: aguas pluviales</b>	10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10150	Fenoles (índice fenoles)
		10154	Hidrocarburos totales
		10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10175	Nitrógeno amoniacal
		10261	Nitrógeno total
		10272	Fósforo
		10353	Níquel
		10355	Plomo
		10359	Aceites y grasas
		10399	Detergentes aniónicos
24578	<b>AERMUR: agua residual medio receptor</b>	10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10161	D.B.O.5
		10176	Oxígeno disuelto
		10266	AMONIO AGUA

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		10272	Fósforo
		10273	Nitratos
		10337	Coliformes fecales
		10340	Estreptococos fecales
		10364	Coliformes totales
		14619	<i>Escherichia coli</i>
24579	<b>AERSAN: Agua saneamiento</b>	10106	Sólidos en suspensión
		10109	PH
		10158	D.Q.O. total
		10161	D.B.O.5
		10261	Nitrógeno total
		10359	Aceites y grasas
24583	<b>Piscinas Aerosolización y climatizadas (Cloro)</b>	10109	pH
		10223	Cloro Residual Combinado
		10222	Cloro Residual Libre
		10105	Turbidez
		14619	<i>Escherichia coli</i>
		15095	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		10033	<i>Legionella spp.</i>
24582	<b>Piscinas Aerosolización y climatizadas (Bromo)</b>	10109	pH
		10105	Turbidez
		10298	Bromo
		14619	<i>Escherichia coli</i>
		15095	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		10033	<i>Legionella spp.</i>
24584	<b>Piscinas Aerosolización y climatizadas (Peróxido)</b>	10109	pH
		10105	Turbidez
		10298	Peróxido

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
24586	Piscinas verano (cloro)	14619	<i>Escherichia coli</i>
		15095	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		10033	<i>Legionella</i> spp.
		10109	pH
		10105	Turbidez
		10223	Cloro Residual Combinado
		10222	Cloro Residual Libre
24587	Piscinas verano (Peróxido)	14619	<i>Escherichia coli</i>
		15095	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		10109	pH
		10105	Turbidez
		10397	Potencial Redox
		14619	<i>Escherichia coli</i>
		15095	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
20553	QUE1; Queso a base leche sometida tratamiento inferior a pasteurización	10558	<i>Listeria monocytogenes</i>
		14570	<i>Staphylococcus coagulasa +</i>
		10997	Investigación de <i>Salmonella</i> spp.
		14572	<i>Escherichia coli</i>
		10558	<i>Listeria monocytogenes</i>
20551	QUE3; Queso madurado hecho a base de leche/suero con pasteurización ó tratamiento térmico fuerte	14570	<i>Staphylococcus coagulasa +</i>
		14572	<i>Escherichia coli</i>
		10558	<i>Listeria monocytogenes</i>
20528	QUE4; Queso a base de leche cruda	14570	<i>Staphylococcus coagulasa +</i>
		10997	Investigación de <i>Salmonella</i> spp.
		10558	<i>Listeria monocytogenes</i>
20623	QUE5; Queso blando no madurado (queso fresco) hecho a base de leche/suero sometido a pasteurización ó tratamiento térmico fuerte.	10558	<i>Listeria monocytogenes</i>
		14570	<i>Staphylococcus coagulasa +</i>
		14572	<i>Escherichia coli</i>

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
20649	RUSIAFQ Rusia Físicoquímico	13060	Cesio 137
		13061	estroncio 90
		10872	Dioxinas
		10656	Arsénico total
		13052	PCB mono-orto
		13109	PCB no coplanares
		13051	PCB no orto
		13053	DDT
		13054	HCH
		13062	Nitrosaminas
		10603	Cadmio
		10605	Mercurio
		10838	Plomo
		10603	Cadmio
		10605	Mercurio
		10838	Plomo
		10563	NBVT
		13098	Aerobios mésofilos
		14573	Enterobacterias totales
		14572	<i>Escherichia coli</i>
		14570	<i>Staphylococcus aureus</i>
		10997	<i>Salmonella spp.</i>
		10922	<i>Vibrio cholerae</i>

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
020664	ADU2 Aduanera	13142	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
		10840	Parásitos
		10558	<i>Listeria monocytogenes</i>

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
020663 <b>ADU1 Aduanera</b>		10656	Arsénico total
		13052	PCBAL mono-orto
		13109	PCBAL no coplana
		13051	PCBAL no orto
		13053	DDT alimentos
		13054	HCH alimentos
		10603	Cadmio
		10605	Mercurio
020658 <b>EUROPEA (micro y fq)</b>		10997	<i>Salmonella</i> spp.
		10603	Cadmio
		10732	Mercurio
		10838	Plomo
		10563	NBVT
		13098	Aerobios mesófilos
		14573	Enterobacterias totales
024601 <b>AMINOACI</b> (Perfil aminoácidos totales)		013193	Alanina (L)
		013194	Arginina (L)
		013195	Acido Aspartico (L)
		013196	Cisteina (L)

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8



Perfil	Descripción	Código	Determinación
024600	CATLRE (Comidas tto con Enterobacterias+ List. Recuento)	013204	Fenilalanina (L)
		013198	Glicina
		013197	Acido Glutamico (L)
		013199	Histidina (L)
		013200	Isoleucina (L)
		013201	Leucina (L)
		013202	Lisina (L)
		013203	Metionina (L)
		013205	Prolina
		013206	Serina (L)
		013208	Tirosina (L)
		013207	Treonina (L)
		013209	Valina (L)
024599	CATLR (Comidas tto con Coliformes Totales+ List recuento)	013098	Aerobios mesófilos a 30°C
		014573	Enterobacterias totales
		014572	<i>Escherichia coli</i>
		014570	<i>Staphylococcus coagulasa +</i>
		010997	Investigación de <i>Salmonella</i> spp.
		010506	<i>Listeria monocytogenes</i>
		013098	Aerobios mesófilos a 30°C
014571	Coliformes totales		
014572	<i>Escherichia coli</i>		
014570	<i>Staphylococcus coagulasa +</i>		
010997	Investigación de <i>Salmonella</i> spp.		
010506	<i>Listeria monocytogenes</i>		

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
024605	<b>ESCOLAR3</b> (3 metales ESCOLAR)		
		010603	Cadmio
		010838	Plomo
		010732	Mercurio
024606	<b>MELVA3M</b> (3 metales MELVA)		
		014579	Cadmio
		010838	Plomo
		010732	Mercurio
024603	<b>ESPADA3M</b> (3 metales espada)		
		014580	Cadmio
		010838	Plomo
		010732	Mercurio
024602	<b>PFRAL3</b> (3 metales NACR)		
		013099	Cadmio
		013096	Plomo
		013095	Mercurio
024611	<b>2METALW</b> (Dos metales agua)		
		010447	cobre
024612	<b>3METALW</b> (tres metales agua)	010133	Plomo

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
024613	<b>4METALW</b> (cuatro metales agua)	010447	cobre
		010133	Plomo
		010112	hierro
024614	<b>5METALW</b> (cinco metales agua)	010447	cobre
		010133	Plomo
		010112	hierro
		010172	aluminio
024615	<b>WBACC</b> Micro agua coliformes y ecoli	010447	cobre
		010133	Plomo
		010112	hierro
		010172	aluminio
		010127	arsénico
024616	<b>HAR3</b> Harinas y sémolas 3	010364	coliformes totales
		014619	<i>Escherichia coli</i>
024616	<b>HAR3</b> Harinas y sémolas 3	013098	Aerobios mesófilos a 30°C
		014573	Enterobacterias totales
		014572	Escherichia coli
		010997	Investigación de Salmonella spp.
		013238	Levaduras
024616	<b>HAR3</b> Harinas y sémolas 3	010558	Listeria monocytogenes
		013237	Mohos

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
024617	PARA2W AGUA 2	010359	Aceites y grasas
		010172	Aluminio
		010266	Amonio
		010301	Benceno
		010123	Berilio
		010268	Bicarbonatos
		015019	Boro
		010302	Bromato
		015052	Calcio
		010267	Carbonatos
		010179	Carbono orgánico total (TOC)
		010138	Cianuro
		010120	Cinc
		010146	Cloruros
		010300	Clostridium perfringens (incluye esporas)
		010124	Cobalto
		010334	Coliformes totales
		010103	Color (Tras filtración simple)
		010294	Compuestos orgánicos volátiles
		010110	Conductividad a 20º C
		010287	Detergentes
		010150	Fenoles (índice fenoles)
		010272	Fosforo
		010112	Hierro
		015051	Magnesio

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		010211	Olor
		010178	Oxidabilidad
		010109	pH
		010187	Plata
		010170	Potasio
		010367	Residuo Seco a 180°C
		010174	Residuo Seco a 260°C
		010212	Sabor
		010165	Sílice
		010169	Sodio
		010106	Sólidos en suspensión
		010144	Sulfatos
		010240	Sulfuros
		010309	Trihalometanos (suma mínima)
		010105	Turbidez
		010126	Vanadio
024618	MAR3 AGUAS MAR FQ_MICRO USO ALIMENT	010266	Amonio
		010222	Cloro Residual Libre
		015087	Coliformes totales
		010110	Conductividad a 20° C
		015088	<i>Escherichia coli</i>
		010109	pH
		010227	Salinidad
		015007	Salmonella spp
		010108	Temperatura
		010105	Turbidez

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
024619 <b>METRUSIA</b> 4 METALES RUSIA		010656	Arsénico total
		010603	Cadmio
		010605	Mercurio
		010838	Plomo
024620 <b>WRCOVID</b> Detección SARS COV-2		015104	Detección de Sars Cov-2
024621 <b>MICOTOX</b> Micotoxinas		010849	Aflatoxinas (B1,B2,G1,G2)
		013114	Deoxynivalenol
		013163	Fumonisinias
		010919	Ocratoxina A
		013247	Toxina T-2/HT2
		013113	Zearalenona
024622 <b>COVIAL</b> Alimentos SarsCov2		013251	Detección de Sars Cov-2
024623 <b>WPROLIS</b> MICRO AGUAS PROCESO		010003	Coliformes fecales
		014619	<i>Escherichia coli</i>
		015008	<i>Listeria monocytogenes</i>
		010546	Anaerobios Sulfito Reductores
024624 <b>PERF8.2</b> Perfil 8.2		014572	<i>Escherichia coli</i>
		010997	Investigación de <i>Salmonella</i> spp
		010558	<i>Listeria monocytogenes</i>
		014572	<i>Escherichia coli</i>
024625 <b>PERF8.3</b> Perfil 8.3		010997	Investigación de <i>Salmonella</i> spp
		010558	<i>Listeria monocytogenes</i>
		015112	Antimonio
024626 <b>METALV</b> METALES VARIOS		015112	Antimonio
		013094	Arsénico total

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8

Perfil	Descripción	Código	Determinación
		015115	Bario
		013099	Cadmio
		015113	Cobalto
		013100	Cobre
		013101	Cromo
		013095	Mercurio
		015114	Níquel
		013096	Plomo
		013106	Selenio

Para cualquier consulta acerca de otras pruebas o perfiles disponibles en el Laboratorio, consultar con el departamento comercial en el email: [vithaslab.medioambiente@vithas.es](mailto:vithaslab.medioambiente@vithas.es)

Para cualquier consulta acerca de las pruebas que están bajo alcance de acreditación, consultar con la página web [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Abreviaturas:** ALIM: alimentos, GAS: gasóleo/gasolina, SUP: superficies, ALIM: alimentos, AR: agua residual, SOP: soportes

GT/08.1/01-8