



Matriz	Aguas de consumo	PNT	Técnica/Metodología	LQ <sub>min/max</sub>	Unidades	Acreditado
Código	Descripción					
AC-Cl meq	Clorurs	PNT-AC-FQ002	Cromatografia iónica	0,14 / 56,41	meq/l	Sí
AC-Clorurs	Clorurs	PNT-AC-FQ002	Cromatografia iónica	5 / 2000	mg/l	Sí
AC-Cobalt	Cobalto	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	1 / 500	µg/l	Sí
AC-Colifags	Colifagos somáticos	PNT-AC-MB016	Siembra		ufp/100ml	No
AC-Color	Color	PNT-AC-FQ001	Espectrometria UV-VIS	5 / 250	mg/l	Sí
AC-Cond dSm	Conductividad eléctrica	PNT-AC-FQ014	Electrometria	0,045 / 11,67	dS/m	Sí
AC-Conduct	Conductividad eléctrica	PNT-AC-FQ014	Electrometria	45 / 11670	µS/cm	Sí
AC-Coure	Cobre	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	0,025 / 20	mg/l	Sí
AC-Crom	Cromo	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	1 / 500	µg/l	Sí
AC-Crom (VI)	Cromo (VI)	PNT-AR-FQ019	Espectrometria UV-VIS	0,1 / 1	mg/l	No
AC-Listeria det	Detecció de Listeria	PNT-AC-MB013	MDS+ALOA		/100ml	No
AC-Salmonella	Detección de Salmonella	PNT-AC-MB009	IRIS Salmonella		/5 litres	No
AC-CO2 lliure	Dióxido de carbono libre	PNT-AC-FQ007	Volumetria	0,1	mg/l	No
AC-Dioxid clor	Dióxido de cloro	PNT-AC-FQ043	Volumetria	0,1	mg/l	No
AC-Duresa Ca	Dureza cálcica	PNT-AC-FQ041	Cálculo	20	mg/l CaCO3	No
AC-Duresa Mg	Dureza magnésica	PNT-AC-FQ041	Cálculo	4	mg/l CaCO3	No
AC-Duresa	Dureza total	PNT-AC-FQ041	Cálculo	4,5	mg/l CaCO3	Sí
AC-Duresa °dGH	Dureza total	PNT-AC-FQ041	Cálculo	0,25	°dGH	Sí
AC-Duresa °TH	Dureza total	PNT-AC-FQ041	Cálculo	0,45	°TH	Sí
AC-Estany	Estaño	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	1 / 500	µg/l	Sí
AC-Estronci	Estroncio	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	0,05	mg/l	No
AC-Ferro	Hierro	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	25 / 10000	µg/l	Sí
AC-Fe total	Hierro total	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	0,1 / 20	mg/l	No
AC-F meq	Fluoruros	PNT-AC-FQ002	Cromatografia iónica	0,008 / 2,11	meq/l	Sí
AC-Fluorurs	Fluoruros	PNT-AC-FQ002	Cromatografia iónica	0,15 / 40	mg/l	Sí
AC-Fosfats	Fosfatos	PNT-AC-FQ002	Cromatografia iónica	2,5 / 800	mg/l	No
AC-Fosfor	Fósforo	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	0,04 / 50	mg/l	Sí
AC-Glifosat sub	Glifosat	Subcontratado	Consultar		µg/l	No

Servei Anàlisi El Pla, S.L.U., inscrita en el Registre Mercantil de Lleida Tomo 844, folio 171, hoja L-16.310, inscripción 6a. CIF: B-25541202





Matriz	Aguas de consumo	PNT	Técnica/Metodología	LQ <sub>min/max</sub>	Unidades	Acreditado
Código	Descripción					
AC-E.coli (250ml)	Recuento Escherichia coli	M. alternativo CCA (M <sup>o</sup> Sanidad)	Filtración membrana;CCA	80	ufc/250ml	No
AC-Staphy	Recompte d'Staphylococcus aureus	PNT-AC-MB006	Filtración membrana;CHROM	1 / 90	ufc/100ml	No
AC-Algues sub	Recuento total algas	Subcontratado	Siembra en placa	10	algas/litro	No
AC-Sabor	Sabor	PNT-AC-FQ034	Dilución	1	Índice dilución	No
AC-Sabor situ	Sabor	In situ	Dilución	1	Índice dilución	No
AC-Seleni	Selenio	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	2,5 / 500	µg/l	Sí
AC-Silici	Silicio	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	500 / 20000	µg/l	No
AC-Na meq	Sodio	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	0,13 / 87	meq/l	Sí
AC-Sodi	Sodio	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	3 / 2000	mg/l	Sí
AC-Solid diss	Sólidos disueltos	PNT-AR-FQ011	Gravimetría	10 / 20000	mg/l	No
AC-Solid tot	Sólidos totales (Residuo seco)	PNT-AR-FQ011	Gravimetría	10 / 20000	mg/l	No
AC-SO4 meq	Sulfatos	PNT-AC-FQ002	Cromatografía iónica	0,104 / 41,67	meq/l	Sí
AC-Sulfats	Sulfatos	PNT-AC-FQ002	Cromatografía iónica	5 / 2000	mg/l	Sí
AC-Sulfits	Sulfitos	PNT-AR-FQ004	Kit análisis	2 / 50	mg/l Na2SO3	No
AC-Sulfurs	Sulfuros	PNT-AC-FQ018	Volumetría	1	mg/l	No
AC-Tali	Talio	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	1 / 3000	µg/l	No
AC-Temperatura	Temperatura (°C)	PNT-AC-FQ051	Termometría	-25 / 100	°C	No
AC-Terbolesa	Turbidez	PNT-AC-FQ032	Nefelometría	0,3 / 20	UNF	Sí
AC-Titani	Titanio	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	25 / 10000	µg/l	Sí
AC-Triti sub	Tritio	Subcontratado	Radioactividad		Bq/l	No
AC-Urani	Uranio	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	2,5 / 500	µg/l	No
AC-Vanadi	Vanadio	PNT-EO-FQ017	ICP-MS	0,002	mg/l	No
AC-Zinc	Zinc	PNT-AC-FQ041	ICP-MS	25 / 10000	µg/l	Sí
<b>Perfiles</b>						
AC-FQ-Pf001	Alcalinidad	-	-	-	-	Sí
	Carbonatos	PNT-AC-FQ023	Volumetría	7,5 / 750	mg/l	Sí

Servei Anàlisi El Pla, S.L.U., inscrita en el Registro Mercantil de Lleida Tomo 844, folio 171, hoja L-16.310, inscripción 6a. CIF: B-25541202





Matriz	Aguas de consumo					
Código	Descripción	PNT	Técnica/Metodología	LQ <sub>min/max</sub>	Unidades	Acreditado
	1,4-diclorobenceno	PNT-AC-FQ046	GC-MS QQQ	0,50 / 100	µg/l	No
	p-Isopropiltolueno	PNT-AC-FQ046	GC-MS QQQ	0,50 / 100	µg/l	No
	1,2-diclorobenceno	PNT-AC-FQ046	GC-MS QQQ	0,50 / 100	µg/l	No
	n-Butilbenceno	PNT-AC-FQ046	GC-MS QQQ	0,50 / 100	µg/l	No
	1,2-dibromo-3-cloropropano	PNT-AC-FQ046	GC-MS QQQ	0,50 / 100	µg/l	No
	1,2,4-Triclorobenceno	PNT-AC-FQ046	GC-MS QQQ	0,50 / 100	µg/l	No
	Naftaleno	PNT-AC-FQ046	GC-MS QQQ	0,50 / 100	µg/l	No
	1,2,3-Triclorobenceno	PNT-AC-FQ046	GC-MS QQQ	0,50 / 100	µg/l	No
	Hexaclorobutadieno	PNT-AC-FQ046	GC-MS QQQ	0,50 / 100	µg/l	No
	2,2-dicloropropano	PNT-AC-FQ046	GC-MS QQQ	0,50 / 100	µg/l	No
	Dicloroetà	PNT-AC-FQ046	GC-MS QQQ	0,50 / 100	µg/l	No
AC-FQ-Pf023	D. Características organolépticas	-	-	-	-	Sí/No
	Color	PNT-AC-FQ001	Espectrometría UV-VIS	5,0 / 250	mg/l	Sí
	Olor	PNT-AC-FQ034	Dilución	1	Índice dilución	No
	Sabor	PNT-AC-FQ034	Dilución	1	Índice dilución	No
AC-FQ-Pf026 sub	E. Sustancias Radioactivas. (DI estimada)	-	-	-	-	No
	Actividad alfa total	Subcontratado	Radioactividad	0	Bq/l	No
	Actividad beta resto	Subcontratado	Radioactividad		Bq/l	No
	Actividad beta total	Subcontratado	Radioactividad		Bq/l	No
	Radón	Subcontratado	Radioactividad	2,0	Bq/l	No
	Tritio	Subcontratado	Radioactividad		Bq/l	No
	Dosis indicativa estimada	Subcontratado	Radioactividad	0,10	mSv/año	No
AC-FQ-Pf036 sub	Glicols	-	-	-	-	No
AC-FQ-Pf006	Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos totales	-	-	-	-	No
	Acenaftaleno	PNT-AC-FQ045	GC-MS QQQ	0,005 / 0,10	µg/l	No
	Acenaftilè	PNT-AC-FQ045	GC-MS QQQ	0,005 / 0,10	µg/l	No
	Fluoreno	PNT-AC-FQ045	GC-MS QQQ	0,005 / 0,10	µg/l	No









