



Dades Client	Dades Mostra
Gestor / client: Ajuntament de Peramola	Ref. Mostra : AUPERAM0422CC
Adreça Fiscal: Plaça de Josep Roca, s/n	Ref. Laboratori : R4405
Codi Postal: 25790	Tipus d'anàlisi : Control Dipòsit Capçalera
Població: Peramola	Punt de mostreig : SORTIDA DIPÒSIT CAPÇALERA / PERAMOLA
Comarca: Alt Urgell	Lloc de mostreig :
	Data recollida : 20/04/2022
	Hora recollida : 8:41:02
	Data arribada Lab : 20/04/2022
	Data Emissió : 27/04/2022
	Agregat : Peramola

PARÀMETRE / NORMA / MÈTODE	RESULTAT	UNITATS	MÍNIM ADMÈS	MÀXIM ADMÈS
Olor Mètode de dilucions	0	dilucions		3
Sabor Mètode de dilucions	0	dilucions		3
Color Comparació Visual	5	mg/l Pt-Co		15
Terbolesa Nefelometria	<LQ	U.N.F.		1
Conductivitat Conductimetria	890	µS/cm		2.500
pH Potenciometria	7,7	u. pH	6,50	9,50
Amoni Espectrofotometria VIS	<LQ	mg/l		0,50
Bacteris Coliforms UNE-EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		10
Escherichia Coli UNE-EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		0
Recompte colònies a 22°C UNE-EN ISO 9308-1:2014	10	UFC/ml	1	100
Clostridium Perfringens UNE-EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		0
Sulfats ICP-OES	315	mg/l		250
Clor Residual Lliure Colorimetria	0,4	mg/l	0,50	1

Clor Combinat residual
Càlcul

0

mg/l

2

Els paràmetres amb resultats inferiors als límits de detecció o quantificació, s'indiquen com <LD (inferior al límit de detecció) o <LQ (inferior al límit de quantificació) en funció de la certificació segons ISO 9001, o acreditació segons ISO 17025, dels mètodes del laboratori que realitza les anàlisis i per poder-ho compatibilitzar amb el Sinac 2. En qualsevol dels dos casos, s'entendrà que el valor del resultat expressat equival a " 0 ".

En el cas de la determinació de Plaguicides, Trihalometans, Triazines i Hidrocarburs Pol. Aromàtics, el llistat està a disposició dels Gestors al S.C.Q.A. de la Diputació de Lleida.

QUALIFICACIÓ DE L'AIGUA :

APTA PER AL CONSUM, però supera el/s valor/s paramètrics o està fora de marges dels paràmetre/s, Clor Residual Lliure, Sulfats, de la part C, Annex I, del RD 140/2003 i els Criteris de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya.

Anàlisis realitzats a:

Página 2 de 2

ROISER
LABORATORI

Laboratori Roiser
Avda. Noguera, 8 - 25200 Cervera
Tel. 973 53 44 24

laboratoriroiser@laboratoriroiser.es
www.laboratoriroiser.es

Laboratori certificat ISO 17025:2017 amb numero d'acreditació N° 1348/LE 2363. Laboratori reconegut per la Generalitat de Catalunya en el Registre de Laboratoris Agroalimentaris amb el n°610. Laboratori inscrit en el Registre de Laboratoris de Salut Ambiental i Alimentaria amb el n° LSSA-252-11.