



Dades Client	Dades Mostra
<b>Gestor / client:</b> Ajuntament de Peramola	<b>Ref. Mostra :</b> AUCCUPE0422US
<b>Adreça Fiscal:</b> Plaça de Josep Roca, s/n	<b>Ref. Laboratori :</b> R4420
<b>Codi Postal:</b> 25790	<b>Tipus d'anàlisi :</b> Control Canella d'Usuari
<b>Població:</b> Peramola	<b>Punt de mostreig :</b> CEIP SANT MIQUEL / PERAMOLA
<b>Comarca:</b> Alt Urgell	<b>Lloc de mostreig :</b> PL. JOSEP ROCA
	<b>Data recollida :</b> 20/04/2022
	<b>Hora recollida :</b> 8:40:40
	<b>Data arribada Lab :</b> 20/04/2022
	<b>Data Emissió :</b> 27/04/2022
	<b>Agregat :</b> 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.		5
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
Coure ICP-OES	<LQ	mg/l		2
Clor Residual Lliure Colorimetria	0,3	mg/l	0,20	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, d'acord amb el que estableix el RD 140/2003 i els Críters 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](mailto:laboratoriroiser@laboratoriroiser.es)  
[www.laboratoriroiser.es](http://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.