

NÚMERO INFORME IF01P230699

DADES MOSTRA

Nom client IPSA NIF A59089128
Adreça C/DE LA PLAÇA,25 08784 PIERA
Nº de mostra P230699 Tipus de mostra Aigua per consum Mostreig realitzat per Client
Localització PUNT VENTA CAA (CANONADA CAN BONASTRE) 293M
Punt de mostreig PUNT HABILITAT DE MOSTREIG Codi Mostra client Comprovació P230694
Envàs 2L (PE Estèril)
Data mostreig 29/11/2023 Data recepció 29/11/2023 Data inici anàlisi 29/11/2023 Data finalització 30/11/2023

RESULTATS

PARÀMETRES	MÈTODE	RESULTAT	UNITATS	VALORS PARAMÈTRICS RD 3/2023
Terbolesa	PNT-AP-20	<0,30	UNF	0,8-4,0 UNF ⁽¹⁾
Clor residual lliure	PNT-AP-02	0,5	mg Cl/l	1,0 mg Cl/l
* Coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1	0	ufc/100ml	0 ufc/100ml

Comentaris

Emès a Vilafranca del Penedès

Directora Tècnica

Cap del Servei

⁽¹⁾ El valor paramètric de NO₂ per a aigües de consum provinents de sortides d'ETAP i dipòsits de capçalera és de 0,10 mg NO₂/l. El de la terbolesa és de 0,8 UNF per a sortides d'ETAP o dipòsits de capçalera. Per al crom total s'admeten 50 µg Cr/l i per al plom 10 µg Pb/l fins el 2 de gener del 2030. S'admetran encara 10 µg Pb/l fins el 2 de gener del 2035 en aixetes interiors.

Més informació al RD3/2023 ANEXO I Parámetros y valores paramétricos.

Resultats de microbiologia: El valor 0 ufc expressa que no s'han detectat en el volum analitzat. Els valors 1 i 2 ufc expressen presència. Els valors entre 3 i 9 ufc expressen un número estimatiu.

Aquest informe d'assaig correspon únicament a la mostra rebuda i analitzada i no podrà reproduir-se total o parcialment sense l' autorització expressa del laboratori de la Mancomunitat Penedès Garraf.

Si el mostreig ha estat efectuat pel client, els ítems: tipus de mostra, localització, punt de mostreig, data de mostreig i codi de mostra client són aportats pel client. El laboratori no es fa responsable de la informació aportada pel client. El Laboratori només es fa responsable dels resultats de la mostra rebuda.

(2) Assaig subcontractat



Només estan emparats per l'acreditació els resultats marcats amb un asterisc (*)