

NÚMERO INFORME IF01P260192

DADES MOSTRA

Nom client IPSA NIF A59089128
Adreça C/DE LA PLAÇA,25 08784 PIERA
Nº de mostra P260192 Tipus de mostra Aigua per consum Mostreig realitzat per Lab. PNT-GM-01
Localització DIPÒSIT DE DISTRIBUCIÓ FONT DEL PRAT
Punt de mostreig PUNT HABILITAT A DIP.DISTR. Codi Mostra client
Envàs 500ml PE; 500ml V(ESTÈRIL/Na2S2O3)
Data mostreig 16/03/2026 Data recepció 16/03/2026 Data inici anàlisi 16/03/2026 Data finalització 17/03/2026

RESULTATS

PARÀMETRES	MÈTODE	RESULTAT	UNITATS	VALORS PARAMÈTRICS RD 3/2023
Terbolesa	PNT-AP-20	<0,30	UNF	0,8-4,0 UNF ⁽¹⁾
pH	PNT-AP-43	7,9	unitats pH	6,5 - 9,5 unitats de pH
Clor residual lliure	PNT-AP-02	0,5	mg Cl/l	1,0 mg Cl/l
* Clostridium perfringens i espores	UNE-EN ISO 14189:2018	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 (*)