

NÚMERO INFORME IF01P230405

DADES MOSTRA

Nom client IPSA **NIF** A59089128
Adreça C/DE LA PLAÇA,25 08784 PIERA
Nº de mostra P230405 **Tipus de mostra** Aigua per consum **Mostreig realitzat per** Lab. PNT-GM-01
Localització Comprovació P230363 (BOMBAMENT TORRENT 50 m3)
Punt de mostreig Aixeta habilitada a bombament **Codi Mostra client**
Envàs 500 ml V (estèril, tiosulfat)
Data mostreig 3/7/2023 **Data recepció** 3/7/2023 **Data inici anàlisi** 3/7/2023 **Data finalització** 6/7/2023

RESULTATS

| PARÀMETRES | MÈTODE | RESULTAT | UNITATS | VALORS PARAMÈTRICS RD 3/2023 |
|--------------------------|----------------------|----------|---------|---------------------------------|
| Recòmpte colònies a 22°C | UNE-EN ISO 6222:1999 | 0 | ufc/1ml | 100 ufc/1ml |

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 és fa responsable dels resultats de la mostra rebuda.

(2) Assaig subcontractat