

Els assajos i/o activitats marcats amb(*) no estan emparats per l'acreditació d'ENAC

Informe analític/Mostra: 20230003055

Data presa de mostra: 01/03/2023
Data recepció: 01/03/2023
Data registre mostra: 02/03/2023
Data inici anàlisis: 02/03/2023
Data finalització anàlisis: 06/03/2023
Recollida per: (*) Tècnic ilersap (MNC) **Procediment:** IT-MO-004 **Transport:** ilersap
Matriu: Aigües de consum
Referència client: Sortida dipòsit l'Aubal - Operacional
Anàlisis in situ: (*)

Clor lliure (mg/l): 0,27 **Clor combinat (mg/l):** 0,17 **Temperatura aigua (°C):** 8,8
Referència: 314446

Paràmetres realitzats	Resultat	U (k=2)	Unitats	Límits	Mètode
Recompte de Clostridium perfringens(*)	0		ufc/100ml	0	PNT-AC-MB004
pH	8,18	±0,11	Unitats pH	6,5 - 9,5	PNT-AC-FQ014
Terbolesa	0,67	±0,10	UNF	0,8	PNT-AC-FQ032

Legislació i/o límits establerts

RD 3/2023.

El present informe només és representatiu de la mostra analitzada i en les condicions en que es va rebre. No es pot reproduir l'informe sense l'aprovació per escrit del propi laboratori. En el cas de recollida de mostra per part del client, la descripció i/o comentaris de la mostra serà la facilitada pel propi client i de la que el laboratori no se'n fa responsable. Totes les mostres en que es sol·liciten anàlisis fisicoquímics es guardaran al laboratori durant un període de 15 dies a partir de l'entrega de resultats. Es requereix petició escrita per part del client per tal d'ampliar aquest període.
(#) Si el resultat obtingut supera el valor màxim admissible establert segons 'Límits' s'indicarà amb el símbol (#).
El laboratori té a disposició del client les incerteses i els límits de detecció associats als mètodes analítics.
Per la determinació del compliment o no del límit legal o establert, no es considera la incertesa de la determinació a no ser que la legislació corresponent especifiqui de forma específica com s'aplica.

Lleida, 6 de març de 2023

Informe signat digitalment per:



Direcció Tècnica
Llicenciat en Químiques
Nº de col·legiat 4703