

2000941

INFORME DE RESULTATS

No es troben sota l'abast d'Acreditació del laboratori els assaigs identificats amb (*).



Núm. butlletí : 22787

Entitat : Llacuna (La). Aj
Sol·licitant : Servei de Salut Pública de la Diputació de Barcelona. Pg. de la Vall d'Hebron, 171 Ed. Serradell 2A. 08035 Barcelona
Adreça : Pl. de les Eres, s/n
Població : 08779 Llacuna (La)
Comarca : Anoia

Ref. mostra : 2000941

Rebuda : 22/09/2020
Inici Anàlisi : 22/09/2020
Finalització Anàlisi : 29/09/2020

Dades de la mostra aportades pel client:

Tipus anàlisi : Programat+seguiment

Mostra de : Aigua de consum: ACN-AXDD (control)

Punt mostreig : 104-11007 - Dipòsit de Fons o de Rofes

Exp. SAP : 2020/1397

Presa mostres : Sinuhé Terrada De la Peña (Personal extern OTAGA)

Ac	Paràmetre	Resultat	Incert.	VP RD140/2003	Norma - Procediment Intern	Com
	Anàlisi de control de xarxa o dipòsit de distribució:					
	Dades presa de mostres:					
*	Temperatura <in situ>	16.6 °C			Termometria	
*	Clor lliure residual <in situ>	0.68 mg Cl ₂ /L		0.2 -- 1.0	Colorimetria	
*	Clor total <in situ>	0.73 mg Cl ₂ /L			Colorimetria	
*	Clor combinat residual <in situ>	0.05 mg Cl ₂ /L		0.0 -- 2.0	Colorimetria	
	Paràmetres microbiològics:					
*	Recompte <i>Escherichia coli</i>	0 NMP/100 ml		0 -- 0	UNE-EN ISO 9308-2	
*	Recompte Bacteris coliformes	0 NMP/100 ml		0 -- 0	UNE-EN ISO 9308-2	
	Paràmetres indicadors:					
	Amoni	<0.10 mg NH ₄ ⁺ /L		0.00 -- 0.50	PNT-MET-55	
*	Color	<5 mg/l Pt-Co		0 -- 15	Fotometria Pt/Co	
	Conductivitat a 20°C	1492 µS/cm	±11	0 -- 2500	PNT-MET-10	
*	Olor	<1 index dilució a 25°C		0 -- 3	Índex de dilució-sensorial	
	pH	7.6 unitat de pH	±0.2	6.5 -- 9.5	PNT-MET-12	
*	Sabor	<1 index dilució a 25°C		0 -- 3	Índex de dilució-sensorial	
	Terbolesa	0.3 UNF	±26	0.0 -- 5.0	PNT-MET-14	
	Paràmetres microbiològics:					
	Paràmetres en seguiment:					
	Sulfat	>300.00 mg SO ₄ ⁼ /L		0 -- 250	PNT-MET-72	[1]
	Nitrat	58.38 mg NO ₃ ⁻ /L	±8	0.00 -- 50.00	PNT-MET-72	

[1]: Resultat fora del rang d'assaig acreditat

Comentari de l'assaig : * El resultat del paràmetre SULFAT és: 641.35 mg SO₄⁼/L

2000941

INFORME DE RESULTATS

No es troben sota l'abast d'Accreditació del laboratori els assaigs identificats amb (*).



Entitat : Llacuna (La). Aj

Núm. butlletí : 22787

Sol·licitant : Servei de Salut Pública de la Diputació de Barcelona. Pg. de la Vall d'Hebron, 171 Ed. Serradell 2A. 08035 Barcelona

Ref. mostra : 2000941

Dades de la mostra aportades pel client:

Mostra de : Aigua de consum: ACN-AXDD (control)

Preses mostres : Sinuhé Terrada De la Peña (Personal extern OTAGA)

Els resultats de l'anàlisi s'apliquen a la mostra tal i com es va rebre. Totes les dades relacionades amb la presa de mostres són aportades pel sol·licitant. Aquest informe no es pot reproduir parcialment sense l'autorització de la Diputació de Barcelona.

En el cas de mostres preses pel client, el laboratori no es fa responsable del procediment de la presa, ni de la informació aportada, ni de les determinacions realitzades <in situ>, ni del transport de la mostra o envasos utilitzats, excepte quan els ha subministrat el laboratori.

Els límits indicats a la columna VP RD140/2003 s'expressen en les mateixes unitats indicades a la columna Resultat per a cada paràmetre.

La incertesa de les mesures d'assaig estan a disposició del client. La incertesa que s'indica a la columna "Incert." no és l'estimada sinó que expressa el % a aplicar, a excepció del pH, i s'indica quan el resultat es troba dins el rang de treball acreditat.

BARCELONA 29 de setembre de 2020

Validat i emès per

ROSA MARTINEZ (CAP DE SECCIÓ)