

Pt03. Programa de suport a la gestió municipal directa dels abastaments d'aigua de consum humà



AJUNTAMENT DE SUSQUEDA - ZS SUSQUEDA. SANT MARTÍ SACALM

INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS

Senyor/a,

A data 5 de març de 2021, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi de control xarxa del punt de mostreig Aixeta lavabo Ajuntament (interior) de la zona de subministrament ZS SUSQUEDA. SANT MARTÍ SACALM del municipi de SUSQUEDA.

D'acord amb el que s'estableix al Programa de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, els resultats analítics obtinguts qualifiquen l'aigua com a **"APTA per al consum humà"**.

Celrà, 5 de març de 2021

Servei proveït:



Pol. Industrial - C. Pirineus / 17460 CELRÀ / T 972 492 014 / F 972 494 117 / Celrà

La relació actualitzada d'acreditacions es pot consultar a www.cecama.com

Proveït per:



Pt03. Programa de suport a la gestió municipal directa dels abastaments d'aigua de consum humà



AJUNTAMENT DE SUSQUEDA - ZS SUSQUEDA. SANT MARTÍ SACALM

Núm. d'obra: C180065 C180573
 Expedient: C21X3876 Albarà:
 La seva referència: ZS SUSQUEDA. SANT MARTÍ SACALM
 Data de recepció: 02/03/2021
 Dates assaig/s: Inici: 02/03/2021 Final: 04/03/2021

AJUNTAMENT DE SUSQUEDA

Plaça de l'Ajuntament , 1
 17171 - SUSQUEDA

PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓ PARCIAL D'AQUEST INFORME.
 ELS RESULTATS OBTINGUTS CORRESPONEN ÚNICAMENT A
 LA MOSTRA ANALITZADA

Informe emès per CECAM. Celrà, 05/03/2021

Full 1 de 1.

ACTA DE RESULTATS

TIPUS D'ASSAIG: Anàlisi de control xarxa

DESCRIPCIÓ PUNT DE MOSTREIG: Aixeta lavabo Ajuntament (interior)

DESCRIPCIÓ DE LA MOSTRA: Aigua destinada al consum humà, en envàs de plàstic estèril de 500 ml. amb tiosulfat sòdic i envàs de plàstic de 500 ml. etiquetats i refrigerats.

PRESA DE MOSTRA: per Prodaisa DATA : 02/03/2021 HORA:12:30 Paràmetres "in situ" : Cl_U: 0,94 mg/L Cl_T: 1 mg/L

RESULTATS OBTINGUTS:

ASSAIG	MÈTODE	UNITATS	RESULTAT	Valor paramètric RD 902/2018 i RD 140/2003(*)
Color	PNT AG77-3 (Espect UV-VIS)	mg/L Pt/Co	<4	15
Olor a 25 ° C *	PNT MB78	-	<1	3
Sabor a 25 ° C *	PNT MB90	-	<1	3
pH	PNT AG33 (Electrometria)	u. de pH	8,34	6,5 - 9,5
Conductivitat	PNTAG32 (Electrometria)	µS/cm a 20°C	270	2500
Turbiditat	PNT AG38 (Nefelometria)	NTU	<0,3	1 (5 en xarxa)
Amoni	PNT AG52A (Espectrofotometria UV-VIS)	mg/L NH ₄	<0,1	0,5
Paràmetres microbiològics:				
R. Coliforms Totals	UNE-EN ISO 9308-1 (PNT MB41-FM)	ufc/100 mL	0	0
R. Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1 (PNT MB41-FM)	ufc/100 mL	0	0

Observacions:

Document signat digitalment. CECAM - Celrà NIF: B17612607

Tècnic responsable:

Data de la signatura: 05/03/2021

S'adjunta el valor de la incertesa dels paràmetres quantificables acreditats per ENAC.

Centre d'Estudis de la Construcció i Anàlisi de Materials, S.L.U., (en endavant, CECAM) és Responsable del Tractament de les seves dades d'acord amb el RGPD i la LOPDGD, i les tracta per a mantenir una relació mercantil/comercial amb vostè. Les dades es conservaran mentre es mantingui aquesta relació i no es comunicaran a tercers a menys que procedeixi per imperatiu legal o per a la correcta prestació del servei. Pot exercir els drets d'accés, rectificació, portabilitat, supressió, limitació i oposició a CECAM, amb domicili Pol. Ind., c/Pirineu, s/n, 17460- Celrà o enviant un correu electrònic a cecam@cecam.com. Per a qualsevol reclamació pot acudir a agpd.es.

Per a més informació pot consultar la nostra política de privacitat a www.cecam.com.

Els termes i condicions d'aquest document són estrictament confidencials entre el client i CECAM. Cap de les dues parts podrà revelar a un tercer qualsevol informació que s'inclougi sense la prèvia autorització per escrit de l'altre part en virtut d'aquest acord.

El laboratori no es responsabilitza de les dades facilitades pel client.

(*) Els assaigs i/o activitats marcats no estan emparats per l'acreditació ENAC.

Acreditacions:



Pol. Industrial - C. Pirineu / 17460 CELRÀ / T 972 492 014 / F 972 494 117 / Celrà

La relació actualitzada d'acreditacions es pot consultar a www.cecam.com

Proveït per:

