

INFORME DE RESULTADOS CALIDAD DEL AGUA

CLIENTE DESARROLLO E INICIATIVAS DEL MATARRAÑA S.L.

CODIGO MUESTRA 202102014 CODIGO ENSAYO 037/21

DENOMINACION DE LA MUESTRA. Municipio: **BECEITE**. Infraestructura: **GAA BECEITE DEP. DISTRIBUCION ZONA ALTA**

Punto de muestreo: **GAA-PM-BECEITE DEP. DIST. ZONA ALTA (Cod SINAC 27863)**

TIPO DE MUESTRA: AGUA DE CONSUMO HUMANO

TIPO DE ENSAYO: ANALISIS DE LA CALIDAD DEL AGUA. CONTROL CONTROL EN DEPÓSITO/ETAP

FECHA Y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 22/02/2021 8:45

MUESTRA TOMADA POR: CLIENTE LABORATORIO

FECHA Y HORA DE ENTRADA AL LABORATORIO: 22/02/2021 15:00

FECHA INICIO - FIN DE ANÁLISIS: 22/02/2021 - 25/02/2021

OTROS DATOS - DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE: Cloro libre: 0,64 mg/l ; Cloro combinado: 0,07 mg/l;

pH 7,7; Turbidez 0,66; Tª 11°C

PARÁMETRO	MÉTODO	LÍM CUANT	RD 140/2003	RESULTADO	INCERT	UNIDADES
Recuento de colonias a 22°C	PNT 12-12 (Recuento)	---	100 UFC en 1 ml	0		UFC/ml
Cl. perfringens (incluidas esporas)	PNT 12-11 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0		UFC/100ml
Escherichia coli	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0		UFC/100ml
Bacterias coliformes	PNT 12-10 (Recuento)	---	0 UFC en 100 ml	0		UFC/100ml
Amonio	PNT 12-05 (Fotométrico)	0,05 mg/l	0,50 mg/l	< 0,05		mg/l
Color	PNT 12-03 (Comp patrón)	5 mg/l Pt/Co	15 mg/l Pt/Co	5		mg/l Pt/Co
Conductividad	PNT 12-06 (conductímetro)	250 µS/cm2	2500 µS/cm2	476	± 9	µS/cm2
Olor	PNT 12-02 (l. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1		Índice dilución
pH	PNT 12-06 (pH-metro)	0,1 Unidades de pH	6,5 – 9,5 Unidades de pH	7,6	± 0,2	Unidades de pH
Sabor	PNT 12-02 (l. de dilución)	1 a 25°C Índice de dilución	3 a 25°C Índice de dilución	1		Índice dilución
Turbidez	PNT 12-04 (Turbidímetro)	0,25 UNF	1 UNF	< 0,25		UNF

Emitido en Valderrobres a 26 de febrero de 2021