

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación nº 229/LE 519, 1409 y 1296.
Los ensayos marcados con (x) no están amparados por la acreditación de ENAC.
Las actividades, marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación ENAC.

INFORME DE ENSAYO: 34426/19051574

Agua

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
Matriz:	Agua de Consumo	Nombre:	EUROVILLAS ENTIDAD URBANISTICA DE CONSERVACION
Producto:	Agua	Dirección:	C/ Diez, s/n. Urb. Eurovillas
Referencias:	Muestra B Lugar toma: Depósito queso- entrada Fecha toma: 27/06/19 Hora toma: 9:06 Los datos reflejados en Referencias y Producto han sido suministrados por el cliente quedando bajo la responsabilidad del mismo.	Localidad:	Nuevo Baztán
F. Recepción:	28/06/19	Provincia:	28514 MADRID
F. Inicio:	28/06/19		
	F. Fin: 03/07/19		
Recogido Por:	Remitido por Cliente		
Preservación:	Refrigerado		

ENSAYOS DEPARTAMENTO QUÍMICA

	PNT	PARÁMETRO	UNIDADES	RESULTADO	NORMA LEGISLATIVA
(x) 1	AQ-314	Color	(mg/L Pt/Co)	<1	<=15
2	AQ-315	Turbidez	UNF	<0.25	Red<=5 - Dep<=1
(x) 3	AQ-344	Sabor	Ind. Dilución	1	<=3
(x) 4	AQ-344	Olor	Ind. Dilución	1	<=3

OBSERVACIONES DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

(*) En los parámetros químicos solicitados, la muestra se ajusta al Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, y su posterior modificación por el Real Decreto 902/2018, de 20 de julio, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Fecha fin de análisis de Química: 29-06-19

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación nº 229/LE 519, 1409 y 1296.
Los ensayos marcados con (x) no están amparados por la acreditación de ENAC.
Las actividades, marcadas con (+) no están amparadas por la acreditación ENAC.

INFORME DE ENSAYO: 34426/19051574

Agua

METODOLOGÍA EMPLEADA

(x) Q 1 AQ-314 - Visual + Kit

(x) Q 3 AQ-344 - Organoléptico y Sensorial

Q 2 AQ-315 - Nefelometría

(x) Q 4 AQ-344 - Organoléptico y Sensorial

Coslada, 4 de Julio de 2019



Almudena Fernández Jiménez
Responsable Sección Aguas



Milagros Vázquez González
Directora ALKEMI, S.A.