

Mes de septiembre 2016. NARROS DEL PUERTO

Día	Hora	Lugar	CL Libre	pH	Olor	Color	Sabor	Turbidez UNF	Observaciones
02/09/2016	9:37	1	0,75	9,00	No se aprecia	No se aprecia	No se aprecia	1,76	
07/09/2016	11:44	1	0,86	8,86	No se aprecia	No se aprecia	No se aprecia	0,96	Se baja el clorador
15/09/2016	8:38	4	0,21	7,90	No se aprecia	No se aprecia	No se aprecia	0,59	Se rellena el bidón de Hipoclorito
20/09/2016	8:24	2	0,26	8,90	No se aprecia	No se aprecia	No se aprecia	0,27	
22/09/2016	8:47	2	0,31	9,60	No se aprecia	No se aprecia	No se aprecia	0,33	Se toma muestra para CG CASA .
22/09/2016	8:54	1	0,52	9,00	No se aprecia	No se aprecia	No se aprecia	1,03	Se baja el clorador Se rellena el bidón de Hipoclorito Se toma muestra para AC FTE .
27/09/2016	8:28	2	0,38	8,80	No se aprecia	No se aprecia	No se aprecia	0,36	
29/09/2016	9:16	1	0,21	9,00	No se aprecia	No se aprecia	No se aprecia	0,38	
29/09/2016	13:06	1							Se toma muestra para C.I. FTE CT C.I.-A-2016-09-22-006.

Le recordamos que también puede consultar esta información, así como visualizar boletines de análisis y el PAG, a través del Sistema de Información al Cliente Plaseges, en la zona privada de nuestra página web: www.plaseges.com

SICPLA[®]
Sistema de Información al Cliente Plaseges

Usuario: NARROS DEL PUERTO
Password: JMP1226A


PLASEGES AGUA S.L.
C/ Puerto de la Janda (Sopón) 4
Tel y Fax: 901 50 45 50
Fdo.: Jaime Pérez
Director Técnico



Cliente: JM Plaseges Agua S.L.
C.I.F./N.I.F.: B40216723
Nº Oferta.: PR.118-01-0916

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA Y CONTROL

TIPO DE MUESTRA:	agua de consumo	FECHA TOMA DE MUESTRA:	22/09/2016_8.47h
ORIGEN / LUGAR DE MUESTEO:	NARROS DEL PUERTO/CG-CASA	FECHA RECEPCIÓN:	22/09/2016
CÓDIGO DE MUESTRA:	A-2016-09-22-002	FECHA DE INICIO ANÁLISIS:	22/09/2016
TOMA DE MUESTRA:	Cliente	FECHA FINAL ANÁLISIS:	26/09/2016
REFERENCIA CLIENTE:	1777	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:	27/09/2016

RESULTADOS DE ANÁLISIS

Parámetro	Resultado	Unidades	Procedimiento / técnica	Límites
pH	8,9 a 21,8 °C	Ud. pH	PE/01 / Electrometría	6,5-9,5
Conductividad	92,1	µS/cm a 20 °C	PE/02 / Electrometría	2500
Olor*	< 1	Índice de dilución	Dilución / Organoléptica	3 a 25 °C
Sabor*	< 1	Índice de dilución	Dilución / Organoléptica	3 a 25 °C
Color*	< 1	mg/L Pt-Co	204-Color (Hach) / Fotometría	15
Turbidez*	0,6	UNF	Nefelometría	5 (red)
Cloro libre residual*	0,31	mg/L Cl ₂	Dato aportado por el cliente	1,0 mg/L
Amonio*	<0,1	mg/L NH ₄ ⁺	PE/05/01 / Espectrofotometría VIS	0,5 mg/L
<i>Escherichia coli</i> (1)	0	NMP/100 mL	Recuento en placa por sustrato definido Colilert®	0
Coliformes totales (1)	0	NMP/100 mL	Recuento en placa por sustrato definido Colilert®	0

(1) Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 448/LE979

*Los parámetros analizados CUMPLEN los límites contemplados en el RD 140/2003, según las determinaciones efectuadas.

Este informe de ensayo no puede ser reproducido más que en su totalidad, sin la autorización por escrito del Área de Análisis Medioambientales de la Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila.

Los resultados presentados en este informe de ensayo sólo se refieren a la/s muestra/s ensayada/s.

Los datos correspondientes a la muestra son facilitados por quien realiza la toma.

Las incertidumbres de medida de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura $k = 2$, que para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura aproximadamente el 95%.

Legislación aplicada: RD 140/2003 de 07 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.



(*) Los ensayos marcados NO están incluidos en el alcance de acreditación ENAC.

(*) Las actividades marcadas NO están incluidas en el alcance de acreditación ENAC.

(*) Los comentarios e interpretaciones NO están incluidos en el Alcance de Acreditación.

Firmado digitalmente por LUIS ROSADO, ESTHER (FIRMA)
Fecha: 2016.09.27 13:23:52 +02'00'

Fdo.: Esther Luis Rosado
Responsable Técnico