

Mes de septiembre 2015. NARROS DEL PUERTO

Día	Hora	Lugar	CL Libre	pH	Olor	Color	Sabor	Turbidez UNF	Observaciones
01/09/2015	8:38	1	0,21	8,20	No se aprecia	No se aprecia	No se aprecia	0,57	
03/09/2015	8:45	4	0,10	8,10	No se aprecia	No se aprecia	No se aprecia	0,27	Se rellena el bidón de Hipoclorito Se purga el clorador
08/09/2015	8:32	4	0,61	8,00	No se aprecia	No se aprecia	No se aprecia	0,59	Se rellena el bidón de Hipoclorito
10/09/2015	8:28	2	0,55	9,20	No se aprecia	No se aprecia	No se aprecia	0,45	Se rellena el bidón de Hipoclorito Se quita 1 cuarto de hora al temporizador.
15/09/2015	8:24	4	1,59	8,20	A Cloro	No se aprecia	A Cloro	0,39	Se baja el clorador Se rellena el bidón de Hipoclorito Se llama a Victor para que informar de que no quedan garrafas de cloro. Se hace analisis en fuente y nos da 1,30. Se quita un cuarto de hora al temporizador.
17/09/2015	8:45	1	1,89	10,60	A Cloro	No se aprecia	A Cloro	2,25	Se baja el clorador Se rellena el bidón de Hipoclorito Se quita un cuarto de hora al temporizador.
22/09/2015	13:50	1	0,87	10,80	No se aprecia	No se aprecia	No se aprecia	1,08	Se baja el clorador Se rellena el bidón de Hipoclorito Se toma muestra para AC FTE .Se quita 1 cuarto de hora al temporizador.
25/09/2015	9:06	1	0,42	10,00	No se aprecia	No se aprecia	No se aprecia	0,85	
29/09/2015	8:25	1	0,78	8,70	No se aprecia	No se aprecia	No se aprecia	0,80	

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



LABORATORIOS

Sistema de Gestión de Calidad
certificado por IVAC, según la norma
ISO 9001:2008 con el N.º REC 903

Nº de Boletín: C15/02895-H Hoja
1/1

JM. PLASEGES AGUA SL.
C/IGLESIA, 3
40449 VILLOSLADA
Segovia

Fecha de Recepción: 22/09/15

Fecha de Entrega: 24/09/15

INFORME DE ENSAYO

MUESTRA: Agua de Consumo

RECOGIDA: Por el Cliente

REFERENCIA
DEL CLIENTE: NARROS DEL PUERTO Ref 559

Otros datos de la muestra: FUENTE (AC) 22/09/15 13:50 H CL:0'87 PPM

ANÁLISIS

Inicio 23/09/15 Final 24/09/15	Resultado	Unidades	R.D. 140/2003
Olor Método: Organoléptico	0	s.u.	3 a 25 °C
Sabor Método: Organoléptico	0	s.u.	3 a 25 °C
Color Método: Espectrofotometría UV-Vis	0	mg/l Pt/Co	≤ 15
Turbidez Método: Turbidimetría	0	U.N.F	≤ 5
Amonio Método: Fotometría	< 0'1	mg/l	≤ 0,50
pH a 25°C Método: SM 4500 H+ B (Ed. 22)	8'15	u	≥ 6.5 y ≤ 9.5
Conductividad Eléctrica 20 °C Método: UNE-EN 27888:1994	122'4	µS/cm	≤ 2500
Cloro Libre Residual Método: Espectrofotometría UV-Vis	0'87	mg/l	≤ 1,0
Recuento de Bacterias Coliformes por filtración de membrana Método: PNT-MB/0016	0	ufc/100ml	0 ufc/100ml
Recuento de Escherichia coli por filtración de membrana Método: PNT-MB/0016	0	ufc/100ml	0ufc/100ml

R.D. 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Segovia a 24 de septiembre de 2015

Director Técnico

Fdo.: Montserrat López

Observaciones:

La muestra, datos y lugar de recogida han sido proporcionados por el cliente.
El Laboratorio ha calculado y se encuentra a disposición del cliente los valores de incertidumbre de los ensayos cuantitativos positivos realizados.

El informe sólo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin la aprobación escrita del Laboratorio.

C/ Gremio de los Canteros, 27 - 2º B | 40195 Hontoria (Segovia) | Tel. 921 44 70 82

www.laboratoriocyc.com | e-mail: info@laboratoriocyc.com