



Red de Distribución

Denominación RED DE DISTRIBUCIÓN DE NÁQUERA - 1

Gestor GRUPO AGUAS DE VALENCIA

Localidades abastecidas NAQUERA

Calidad del agua Agua no apta para el consumo

Comentario Aut. Sanitaria

Parámetros analizados y fecha del último análisis oficial

Indicadores de calidad

Parámetro	Fecha	Tipo análisis
Bacterias coliformes	19/10/2015	Análisis de control
Recuento de colonias a 22°C	11/12/2014	Análisis completo
Aluminio	11/12/2014	Análisis completo
Amonio	19/10/2015	Análisis de control
Cloro libre residual	19/10/2015	Análisis de control
Cloruro	11/12/2014	Análisis completo
Color	19/10/2015	Análisis de control
Conductividad	19/10/2015	Análisis de control
Hierro	11/12/2014	Análisis completo
Manganeso	11/12/2014	Análisis completo
Olor	19/10/2015	Análisis de control
PH	19/10/2015	Análisis de control
Sabor	19/10/2015	Análisis de control
Sodio	11/12/2014	Análisis completo
Sulfato	11/12/2014	Análisis completo
Turbidez	19/10/2015	Análisis de control
I: Dureza (° franceses)	11/12/2014	Análisis completo

Microbiológicos

Parámetro	Fecha	Tipo análisis
Escherichia coli	19/10/2015	Análisis de control
Enterococo	11/12/2014	Análisis completo
Clostridium perfringens	11/12/2014	Análisis completo

Químicos

Parámetro	Fecha	Tipo análisis
-----------	-------	---------------

Antimonio	11/12/2014	Análisis completo
Arsénico	11/12/2014	Análisis completo
Benceno	11/12/2014	Análisis completo
Benzo(a)pireno	11/12/2014	Análisis completo
Boro	11/12/2014	Análisis completo
Cadmio	11/12/2014	Análisis completo
Cianuro	11/12/2014	Análisis completo
Cobre	11/12/2014	Análisis completo
Cromo	11/12/2014	Análisis completo
1,2-Dicloroetano	11/12/2014	Análisis completo
Fluoruro	11/12/2014	Análisis completo
Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos	11/12/2014	Análisis completo
Mercurio	11/12/2014	Análisis completo
Níquel	11/12/2014	Análisis completo
Nitrato	19/10/2015	Análisis de control
Nitritos	11/12/2014	Análisis completo
Total de plaguicidas	11/12/2014	Análisis completo
Plomo	11/12/2014	Análisis completo
Selenio	11/12/2014	Análisis completo
Trihalometanos(THMs)	11/12/2014	Análisis completo
Tricloroetano + Tetracloroetano	11/12/2014	Análisis completo

Información sobre la/s incidencia/s vigente/s

INCIDENCIAS POR ANALÍTICA

Punto de muestreo NÁQUERA.RED.Av Valencia.grifo en Hornacina

Tipo análisis Análisis de control

Parámetro/s que incumple/n

Parámetro	Valor cuantificado	Valor paramétrico
Nitrato	i 61.0 mg/L	50.0 mg/L

Recomendación sanitaria

Volver Salir