



Red de Distribución

Denominación RED DE DISTRIBUCIÓN DE NÁQUERA - 10

Gestor GRUPO AGUAS DE VALENCIA

Localidades abastecidas NAQUERA

Calidad del agua Agua apta para el consumo

Comentario Aut. Sanitaria

Parámetros analizados y fecha del último análisis oficial

Indicadores de calidad

Parámetro	Fecha	Tipo análisis
Bacterias coliformes	26/11/2015	Análisis de control
Recuento de colonias a 22°C	30/03/2015	Análisis completo
Aluminio	30/03/2015	Análisis completo
Amonio	26/11/2015	Análisis de control
Cloro libre residual	26/11/2015	Análisis de control
Cloruro	30/03/2015	Análisis completo
Color	26/11/2015	Análisis de control
Conductividad	26/11/2015	Análisis de control
Hierro	30/03/2015	Análisis completo
Manganeso	30/03/2015	Análisis completo
Olor	26/11/2015	Análisis de control
PH	26/11/2015	Análisis de control
Sabor	26/11/2015	Análisis de control
Sodio	30/03/2015	Análisis completo
Sulfato	30/03/2015	Análisis completo
Turbidez	26/11/2015	Análisis de control
I: Dureza (° franceses)	30/03/2015	Análisis completo

Microbiológicos

Parámetro	Fecha	Tipo análisis
Escherichia coli	26/11/2015	Análisis de control
Enterococo	30/03/2015	Análisis completo
Clostridium perfringens	30/03/2015	Análisis completo

Químicos

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

Antimonio	30/03/2015	Análisis completo
Arsénico	30/03/2015	Análisis completo
Benceno	30/03/2015	Análisis completo
Benzo(a)pireno	30/03/2015	Análisis completo
Boro	30/03/2015	Análisis completo
Cadmio	30/03/2015	Análisis completo
Cianuro	30/03/2015	Análisis completo
Cobre	30/03/2015	Análisis completo
Cromo	30/03/2015	Análisis completo
1,2-Dicloroetano	30/03/2015	Análisis completo
Fluoruro	30/03/2015	Análisis completo
Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos	30/03/2015	Análisis completo
Mercurio	30/03/2015	Análisis completo
Níquel	30/03/2015	Análisis completo
Nitrato	26/11/2015	Análisis de control
Nitritos	30/03/2015	Análisis completo
Total de plaguicidas	30/03/2015	Análisis completo
Plomo	30/03/2015	Análisis completo
Selenio	30/03/2015	Análisis completo
Trihalometanos (THMs)	30/03/2015	Análisis completo
Tricloroetano + Tetracloroetano	30/03/2015	Análisis completo

Volver Salir