



Inicio > Información de un Abastecimiento



Zona(s) de Abastecimiento

ZONA GADITANA

Origen del Agua

Río/Embalse/Canal (2)

Tratamiento de potabilización

Tratamiento

TRATAMIENTO - 1

TRATAMIENTO - 2

Procesos Unitarios

Preoxidacion - Con sustancias distintas al cloro
Preoxidacion - Con derivados del cloro
Adsorción
Corrección pH
Coagulación / floculación
Coagulación / floculación
Decantación - Acelator o Pulsator
Preoxidacion - Con derivados del cloro
Filtración con lecho filtrante - Filtros abiertos
Desinfección - Químicos

Recloración

Redes de Distribución

Denominación

**CN-CHICLANA DE LA FRONTERA-
RED CASCO URBANO**

**CN-CHICLANA DE LA FRONTERA-
RED RAMAL SUR-CHICLANA**

Gestor

CHICLANA NATURAL

CHICLANA NATURAL

Localidades

CHICLANA DE LA FRONTERA

CHICLANA DE LA FRONTERA

Si desea consultar la información sobre la calidad del agua de las redes de distribución, según muestreos notificados en SINAC, pulse sobre su denominación

Volver Salir



[Inicio](#) > [Información de un Abastecimiento](#)



Red de Distribución

Denominación CN-CHICLANA DE LA FRONTERA-RED CASCO URBANO
Gestor CHICLANA NATURAL
Localidades abastecidas CHICLANA DE LA FRONTERA
Calidad del agua Agua apta para el consumo
Comentario Aut. Sanitaria

Parámetros analizados y fecha del último análisis oficial

[Indicadores de calidad](#)

[Microbiológicos](#)

[Plaguicidas individuales](#)

[Químicos](#)

[Volver](#) [Salir](#)

**Red de Distribución****Denominación** CN-CHICLANA DE LA FRONTERA-RED CASCO URBANO**Gestor** CHICLANA NATURAL**Localidades abastecidas** CHICLANA DE LA FRONTERA**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
Manganeso	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Hierro	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Aluminio	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Color	03/12/2018 08:50	Análisis de control
PH	03/12/2018 08:50	Análisis de control
Oxidabilidad	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Conductividad	03/12/2018 08:50	Análisis de control
Olor	03/12/2018 08:50	Análisis de control
Sulfato	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Cloro libre residual	03/12/2018 08:50	Análisis de control
Sabor	03/12/2018 08:50	Análisis de control
Bacterias coliformes	03/12/2018 08:50	Análisis de control
Recuento de colonias a 22°C	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Cloruro	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Sodio	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Turbidez	03/12/2018 08:50	Análisis de control
Amonio	03/12/2018 08:50	Análisis de control

Microbiológicos

Parámetro	Fecha	Tipo análisis
Clostridium perfringens	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Escherichia coli	03/12/2018 08:50	Análisis de control
Enterococo	02/04/2018 10:40	Análisis completo

Plaguicidas individuales

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

Parámetro	Fecha	Tipo análisis
PLA: Ametrina	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: HCH, gamma o Lindano	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Etion	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Endosulfán, beta	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Heptacloro, epóxido	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: MCPA	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: HCH, alfa	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: DDE, p,p´	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Endrín, cetona	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Endosulfán, sulfato	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Dieldrín	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Atrazina	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Propazina	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: DDD, p,p´	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Heptacloro	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Endrín	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Glifosato	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: HCH, beta	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: HCH, delta	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Diurón	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Paratión, etil	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Metoxiclor	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Simazina	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Terbutilazina	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Trietazina	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Clodinafop propargil	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Trifluralina	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Prometrina	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Endosulfán, alfa	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Terbutrina	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Aldrín	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: DDT, p,p´	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Diazinon	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Paratión, metil	02/04/2018 10:40	Análisis completo
PLA: Metamitrona	02/04/2018 10:40	Análisis completo

Químicos

Parámetro	Fecha	Tipo análisis
Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Níquel	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Arsénico	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Antimonio	02/04/2018 10:40	Análisis completo
1,2-Dicloroetano	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Plomo	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Cadmio	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Cobre	02/04/2018 10:40	Análisis completo

Parámetro	Fecha	Tipo análisis
Nitritos	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Mercurio	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Cromo	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Benzo(a)pireno	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Fluoruro	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Tricloroeteno + Tetracloroeteno	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Benceno	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Boro	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Selenio	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Nitrato	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Trihalometanos (THMs)	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Cianuro	02/04/2018 10:40	Análisis completo
Total de plaguicidas	02/04/2018 10:40	Análisis completo

Volver Salir

Copyright © 2018 Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social



Inicio > Información de un Abastecimiento



Red de Distribución

Denominación CN-CHICLANA DE LA FRONTERA-RED RAMAL SUR-CHICLANA
Gestor CHICLANA NATURAL
Localidades abastecidas CHICLANA DE LA FRONTERA
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
Manganeso	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Hierro	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Aluminio	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Color	04/12/2018 13:36	Análisis de control
PH	04/12/2018 13:36	Análisis de control
Oxidabilidad	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Conductividad	04/12/2018 13:36	Análisis de control
Olor	04/12/2018 13:36	Análisis de control
Sulfato	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Cloro libre residual	04/12/2018 13:36	Análisis de control
Sabor	04/12/2018 13:36	Análisis de control
Bacterias coliformes	04/12/2018 13:36	Análisis de control
Recuento de colonias a 22°C	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Cloruro	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Sodio	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Turbidez	04/12/2018 13:36	Análisis de control
Amonio	04/12/2018 13:36	Análisis de control

Microbiológicos

Parámetro	Fecha	Tipo análisis
Clostridium perfringens	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Escherichia coli	04/12/2018 13:36	Análisis de control
Enterococo	08/01/2018 12:45	Análisis completo

Plaguicidas individuales

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

Parámetro	Fecha	Tipo análisis
PLA: Endosulfán, beta	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Ametrina	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Heptacloro, epóxido	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: HCH, gamma o Lindano	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Etion	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: DDE, p,p´	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: HCH, alfa	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: MCPA	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Endrín, cetona	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Endosulfán, sulfato	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Dieldrín	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Atrazina	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Propazina	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: DDD, p,p´	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Heptacloro	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Endrín	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Glifosato	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: HCH, beta	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Paratión, etil	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: HCH, delta	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Diurón	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Metoxiclor	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Prometrina	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Simazina	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Terbutilazina	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Trietazina	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Trifluralina	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Clodinafop propargil	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Plaguicida individual	14/12/2004	Análisis completo
PLA: Endosulfán, alfa	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Aldrín	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Terbutrina	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: DDT, p,p´	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Diazinon	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Paratión, metil	08/01/2018 12:45	Análisis completo
PLA: Metamitrona	08/01/2018 12:45	Análisis completo

Químicos

Parámetro	Fecha	Tipo análisis
Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Arsénico	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Níquel	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Antimonio	08/01/2018 12:45	Análisis completo
1,2-Dicloroetano	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Plomo	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Cadmio	08/01/2018 12:45	Análisis completo

Parámetro	Fecha	Tipo análisis
Cobre	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Nitritos	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Mercurio	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Cromo	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Benzo(a)pireno	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Fluoruro	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Tricloroeteno + Tetracloroeteno	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Benceno	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Boro	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Selenio	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Nitrato	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Trihalometanos (THMs)	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Cianuro	08/01/2018 12:45	Análisis completo
Total de plaguicidas	08/01/2018 12:45	Análisis completo

Volver Salir

Copyright © 2018 Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social