



AYUNTAMIENTO DE MARUGÁN

BANDO AGUA POTABLE URB. PINAR JARDÍN

Se Informa que el agua potable de la Urbanización Pinar Jardín es apta para consumo, como podrán comprobar en las analíticas que se adjuntan correspondientes a los pozos de captaciones de F I, F II, F III y F IV.

Este Ayuntamiento no valora otros informes genéricos de la Confederación Hidrográfica del Duero.

EL ALCALDE - PRESIDENTE

En Marugán, fechado y firmado electrónicamente según reseña al margen



AGUAS Y USOS S.A.

C/ Jorge Juan ,21-2º D

MADRID

28001 Madrid

A/A: Fernando

677

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 19/10/2022

Tomador: PRODESTUR

* Toma de muestra no amparada por la acreditación

P. toma muestra: POZO- AMPLIACIÓN - URB. PINAR JARDÍN

Remitido por: AGUAS Y USOS S.A.

Denominación: Análisis Agua de Consumo

Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 19/10/2022 F. inicio: 20/10/2022 F. finalización: 26/10/2022 F. boletín: 26/10/2022

Objeto: ACH. Estudio Entidad Gestora (T.64)

Escritos relac.: /

Tipo envase:

Matriz analítica: Aguas

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* ARSENICO <i>Método AAS-HG (PEE-06)</i>	6.3	µg/l	Hasta 10	R.D. 140/2003
NITRATOS <i>Método espectrofotométrico (PEE-05)</i>	12.8	mg/l	Hasta 50	R.D. 140/2003

Ensayos validados por:

Area Físico-Químico



Fdo. Ana M^a Escorial Yuste
Jefe de sección

Laboratorio Agropecuario Provincial
Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia
Teléfono: 921 43 06 00
E-mail: aguas@prodestursegovia.es
C.I.F. Q-4000124-J

Las actividades marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Bol. Análisis: 22-10-0181-0

AGUAS Y USOS S.A.

C/ Jorge Juan ,21-2º D

MADRID

28001 Madrid

A/A: Fernando

677

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 19/10/2022

Tomador: PRODESTUR

* Toma de muestra no amparada por la acreditación

P. toma muestra: POZO- 7 FUENTES - URB. PINAR JARDÍN

Remitido por: AGUAS Y USOS S.A.

Denominación: Análisis Agua de Consumo

Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 19/10/2022 F. inicio: 20/10/2022 F. finalización: 26/10/2022 F. boletín: 26/10/2022

Objeto: ACH. Estudio Entidad Gestora (T.64)

Escritos relac.: /

Tipo envase:

Matriz analítica: Aguas

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* ARSENICO <i>Método AAS-HG (PEE-06)</i>	4.2	µg/l	Hasta 10	R.D. 140/2003
NITRATOS <i>Método espectrofotométrico (PEE-05)</i>	9.10	mg/l	Hasta 50	R.D. 140/2003

Ensayos validados por:

Area Físico-Químico



Fdo. Ana Mª Escorial Yuste
Jefe de sección

AGUAS Y USOS S.A.

C/ Jorge Juan ,21-2º D

MADRID

28001 Madrid

A/A: Fernando

677

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 19/10/2022

Tomador: PRODESTUR

* Toma de muestra no amparada por la acreditación

P. toma muestra: POZO- P 122 - URB. PINAR JARDÍN

Remitido por: AGUAS Y USOS S.A.

Denominación: Análisis Agua de Consumo

Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 19/10/2022 F. inicio: 20/10/2022 F. finalización: 26/10/2022 F. boletín: 26/10/2022

Objeto: ACH. Estudio Entidad Gestora (T.64)

Escritos relac.: /

Tipo envase:

Matriz analítica: Aguas

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* ARSENICO <i>Método AAS-HG (PEE-06)</i>	8.3	µg/l	Hasta 10	R.D. 140/2003
NITRATOS <i>Método espectrofotométrico (PEE-05)</i>	10.6	mg/l	Hasta 50	R.D. 140/2003

Ensayos validados por:

Area Físico-Químico



Fdo. Ana Mª Escorial Yuste
Jefe de sección

AGUAS Y USOS S.A.

C/ Jorge Juan ,21-2º D

MADRID

28001 Madrid

A/A: Fernando

677

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 19/10/2022

Tomador: PRODESTUR

* Toma de muestra no amparada por la acreditación

P. toma muestra: POZO-P 576 - URB. PINAR JARDÍN

Remitido por: AGUAS Y USOS S.A.

Denominación: Análisis Agua de Consumo

Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 19/10/2022 F. inicio: 20/10/2022 F. finalización: 26/10/2022 F. boletín: 26/10/2022

Objeto: ACH. Estudio Entidad Gestora (T.64)

Escritos relac.: /

Tipo envase:

Matriz analítica: Aguas

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
NITRATOS <i>Método espectrofotométrico (PEE-05)</i>	10.7	mg/l	Hasta 50	R.D. 140/2003
* ARSENICO <i>Método AAS-HG (PEE-06)</i>	8.2	µg/l	Hasta 10	R.D. 140/2003

Ensayos validados por:

Area Físico-Químico



Fdo. Ana M^a Escorial Yuste
Jefe de sección