

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

Bol. Análisis: 23-01-0123-0

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

JAVIER PEREZ MARTIN

 C/ LAS PEÑAS Nº2 -URB. PEÑAS DEL ERIZO
HONTANARES DE ERESMA

1080

A/A:

DATOS MUESTRA APORTADOS POR CLIENTE
F. toma muestra: 19/01/2023

Tomador: El Cliente

* Toma de muestra según procedimiento externo

P. toma muestra:
Remitido por: JAVIER PEREZ MARTIN

Denominación: Aguas de procesos

Referencia: FUENTE VALSAÍN

El laboratorio no se hace responsable de la información sobre la muestra aportada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

DATOS ANALITICOS
F. entrada: 19/01/2023 **F. inicio:** 19/01/2023 **F. finalización:** 14/02/2023 **F. boletín:** 14/02/2023

Objeto:
Escritos relac.: /

Tipo envase:
Matriz analítica: Aguas

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad
-----------	-----------	--------

Análisis aguas de riego básico

* SALES TOTALES DISUELTA <i>Cálculo matemático (PE-CAP-02-01)</i>	102.40	mg/l
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	6.1	Unidad de pH
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA a 25 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	0.16	dS/m
* CLORUROS <i>Método potenciométrico (PE-CAP-02-04)</i>	14.40	mg/l
* SULFATOS <i>Método espectrofotométrico (PE-CAP-02-05)</i>	8.30	mg/l
* CARBONATOS TOTALES <i>Método volumétrico (PE-CAP-02-06)</i>	31.33	mg/l
* BICARBONATOS <i>Método volumétrico (PE-CAP-02-07)</i>	-	mg/l
NITRATOS <i>Método espectrofotométrico (PEE-05)</i>	17.0	mg/l
* SODIO <i>Método de absorción atómica (PE-CAP-02-09)</i>	12.28	mg/l
* POTASIO <i>Método de absorción atómica (PE-CAP-02-10)</i>	2.40	mg/l
* CALCIO <i>Método de absorción atómica (PE-CAP-02-11)</i>	13.70	mg/l
* MAGNESIO <i>Método de absorción atómica (PE-CAP-02-12)</i>	3.60	mg/l

-La incertidumbre se encuentra calculada y a disposición del cliente en el laboratorio.

-Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

-Los resultados obtenidos sólo dan fe de la muestra analizada.

08.IE.06

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

Bol. Análisis: 23-01-0123-0

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

JAVIER PEREZ MARTIN

C/ LAS PEÑAS Nº2 -URB. PEÑAS DEL ERIZO

HONTANARES DE ERESMA

1080

A/A:

DATOS MUESTRA APORTADOS POR CLIENTE
F. toma muestra: 19/01/2023

Tomador: El Cliente

* Toma de muestra según procedimiento externo

P. toma muestra:
Remitido por: JAVIER PEREZ MARTIN

Denominación: Aguas de procesos

Referencia: FUENTE VALSAÍN

El laboratorio no se hace responsable de la información sobre la muestra aportada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

DATOS ANALITICOS
F. entrada: 19/01/2023 **F. inicio:** 19/01/2023 **F. finalización:** 14/02/2023 **F. boletín:** 14/02/2023

Objeto:
Escritos relac.: /

Tipo envase:
Matriz analítica: Aguas

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad
* SAR <i>Cálculo matemático (PE-CAP-02-15)</i>	0.76	.

Ensayos validados por:

Área Físico-Químico


Fdo. Ana Mª Escorial Yuste
Jefe de sección

-La incertidumbre se encuentra calculada y a disposición del cliente en el laboratorio.

-Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

-Los resultados obtenidos sólo dan fe de la muestra analizada.

08.IE.06