

**Laboratorio Agropecuario Provincial**

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

-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 Cálculo matemático (PE-CAP-02-15)	0.76	.

**Ensayos validados por:**

Area Físico-Químico

**Fdo.** Ana Mª Escorial Yuste**Jefe de sección**