



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador de Servicios Sanitarios

Análisis Físico-Químico - Informe de Ensayo

Fecha de Informe: 05/11/2024

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Santa Fe

DATOS GENERALES DE LA MUESTRA

Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
0832/24	21/08/2024	Casa particular - JUAN JOSE PASO 675
---	---	---
---	---	---

ANÁLISIS EFECTUADOS - RESULTADOS OBTENIDOS

Parámetro	Unidades	Número de Muestra		
		0832/24	---	---
COLOR	mg/l escala Pt/Co	<2	---	---
TURBIEDAD	UNT	1.0	---	---
pH	Unidades de pH	7.1	---	---
CONDUCTIVIDAD	µS/cm	216	---	---
RESIDUOS SECOS (secados a 180 °C)	mg/l	135	---	---
CLORUROS	mg/l	24	---	---
DUREZA TOTAL (CaCO3)	mg/l	36	---	---
CALCIO	mg/l	10	---	---
MAGNESIO	mg/l	<5	---	---
NITRATOS	mg/l	3	---	---
FLUORUROS	mg/l	0.1	---	---
ARSENICO	µg/l	<5	---	---
PLOMO	µg/l	<10	---	---

OBSERVACIONES

CONCLUSIÓN: LOS PARÁMETROS ANALIZADOS CUMPLEN CON LA NORMATIVA VIGENTE

Firma responsable

EnReSS
VERÓNICA INDUSTRIA
Bioquímica - Mat. 2475 - D.1
GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD
Ente Regulador de Servicios Sanitarios



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador de Servicios Sanitarios

Análisis Trihalometanos - Informe de Ensayo

Fecha de Informe: 05/11/2024

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Santa Fe

DATOS GENERALES DE LA MUESTRA

Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
0832/24	21/08/2024	Casa particular - JUAN JOSE PASO 675
---	---	---
---	---	---

ANÁLISIS EFECTUADOS - RESULTADOS OBTENIDOS

Parámetro	Unidades	Número de Muestra		
		0832/24	---	---
CLOROFORMO	µg/l	16	---	---
BROMODICLOROMETANO	µg/l	9	---	---
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	12	---	---
BROMOFORMO	µg/l	<1	---	---
TRIHALOMETANOS (Sumatoria de Cloroformo, Bromodiclorometano, Dibromoclorometano y Bromoformo)	µg/l	37	---	---

CONCLUSIÓN: LOS PARÁMETROS ANALIZADOS CUMPLEN CON LA NORMATIVA VIGENTE.


 VERÓNICA PIDUSTWA
 Bioquímica - Mat. 2475 - DLE
 Firma responsable
 Ente Regulador de Servicios Sanitarios
 EnReSS



Provincia de Santa Fe



Ente Regulador de Servicios Sanitarios

Análisis de Plaguicidas y Fenoles Clorados - Informe de Ensayo

Fecha de Informe: 05/11/2024

Prestador: Aguas Santafesinas S.A.

Servicio: Santa Fe

DATOS GENERALES DE LA MUESTRA

Número de Muestra	Fecha de Muestreo	Sitio de Extracción
0832/24	21/08/2024	Casa particular - JUAN JOSE PASO 675
---	---	---
---	---	---

ANÁLISIS EFECTUADOS - RESULTADOS OBTENIDOS

Parámetro	Unidades	Número de Muestra		
		0832/24	---	---
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.01	---	---
PENTACLOROFENOL	µg/l	<10	---	---
2,4,6 TRICLOROFENOL	µg/l	<10	---	---
ALDRIN Y DIELDRIN (Sumatoria de Aldrin y Dieldrin)	µg/l	<0.03	---	---
ALDRIN	µg/l	<0.02	---	---
DIELDRIN	µg/l	<0.02	---	---
CLORDANO (total de isómeros) (gamma CLORDANO y alpha CLORDANO)	µg/l	<0.3	---	---
gamma CLORDANO	µg/l	<0.10	---	---
alpha CLORDANO	µg/l	<0.10	---	---
HEPTACLORO Y HEPTACLORO EPOXIDO (Sumatoria de Heptacloro y Heptacloro Epoxido)	µg/l	<0.10	---	---
HEPTACLORO	µg/l	<0.05	---	---
HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.05	---	---


 Responsable EnReSSA
 Bioquímica - Mat. 2475 - DLE
 GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD
 Ente Regulador de Servicios Sanitarios



Provincia de Santa Fe

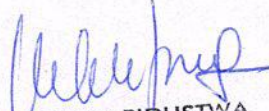
EnReSS

Ente Regulador
de Servicios Sanitarios

Análisis de Plaguicidas y Fenoles Clorados - Informe de Ensayo

Parámetro	Unidades	0832/24	---	---
GAMMA-HCH (Lindano)	µg/l	<0.10	---	---
METOXICLORO	µg/l	<1	---	---
MALATION	µg/l	<100	---	---
METIL PARATION	µg/l	<7	---	---
PARATION	µg/l	<35	---	---
ENDRIN	µg/l	<0.10	---	---
TRANS-NONACLOR	µg/l	<0.10	---	---
CIS-NONACLOR	µg/l	<0.10	---	---
ENDOSULFAN	µg/l	<1	---	---
Cipermetrina	µg/l	<1	---	---
Permetrina	µg/l	<20	---	---
Clorpirifos	µg/l	<1	---	---

CONCLUSIÓN: LOS PARÁMETROS ANALIZADOS CUMPLEN CON LA NORMATIVA VIGENTE.


VERÓNICA PIDUSTWA
Bioquímica - Mat. 2475 - D.E.
GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD
Ente Regulador de Servicios Sanitarios

Responsable EnReSS