

INFORME DE ANÁLISIS

ORDEN DE TRABAJO N°: 21777/15

INFORME COMPLEMENTARIO

Página 1 de 1

SOLICITANTE: **Empresa:** **CONSORCIO DE PROPIEDADES VILLA ATILIA**
Dirección: Uspallata 3073 – Godoy Cruz – Mendoza
At.: Víctor Silvestri

ANÁLISIS: **Descripción:** Análisis físico químico de agua.
Realizado: 07/05/2015

MUESTRAS: **Descripción:** Una muestra de agua.
Identificación: Muestra N°5: Sin identificación.
Recepción: 06/04/2015.
Muestreo: Muestra provista por el solicitante

Las muestras y eventuales contra muestras se conservan en el laboratorio por un período de 15 días después de la fecha de informado, salvo muestras perecederas o muestras en las que el cliente notifique expresamente que sean devueltas.

RESULTADOS:

Determinación	Nº 1	Límites según C.A.A. Art982 mg/l
Arsénico (As); mg/l Límite de Cuantificación = 0,003 mg/l Método: Espectrofotometría de absorción atómica por Cámara de Hidruro.	<0,003	Máx. 0,010
Plomo (Pb); mg/l Límite de Cuantificación = 0,003 mg/l Método: Espectrofotometría de absorción atómica por Horno de Grafito.	<0,003	Máx. 0,05
Hierro (Fe); mg/l Límite de Cuantificación = 0,20 mg/l Método: Espectrofotometría de Absorción Atómica por Llama.	<0,20	Máx. 0,30

ANALIZÓ: Lic. Patricia Lucero

INFORMADO: 08/05/2015

INFORME DE ANÁLISIS

ORDEN DE TRABAJO N°: 21777/15-02

INFORME ÚNICO

Página 1 de 1

SOLICITANTE: **Empresa:** **CONSORCIO DE PROPIEDADES VILLA ATILIA**
Dirección: Uspallata 3073 – Godoy Cruz – Mendoza
At.: Víctor Silvestri

ANÁLISIS: **Descripción:** Análisis físico químico de agua.
Realizado: Desde el 06/04/2015 al 07/05/2015

MUESTRAS: **Descripción:** Una muestra de agua.
Identificación: Muestra N°5: Sin identificación.
Recepción: 06/04/2015.
Muestreo: Muestra provista por el solicitante

Las muestras y eventuales contra muestras se conservan en el laboratorio por un período de 15 días después de la fecha de informado, salvo muestras perecedoras o muestras en las que el cliente notifique expresamente que sean devueltas.

RESULTADOS:

Determinación	N° 1	Límites según C.A.A. Art982 mg/l
Nitratos; <u>Método:</u> SM 4500 NO ₃ ⁻ - B. Ultravioleta selectivo. Edición 20ª	3,3 ± 0,3	Máx.45
Nitritos; Espectrofotométrico.	mg NO ₂ ⁻ /l <u>Método:</u>	< 0,01
Dureza Total; <u>Método:</u> SM 2340 C.	mg CO ₃ Ca/l °F	Máx. 400 ----
Conductividad; Conductivimétrico.	μS/cm <u>Método:</u>	928 ± 56
Cloro Activo Residual; Colorimétrico.	ppm Cl ₂ <u>Método:</u>	< 0,01

ANALIZÓ: Lic. Claudia Herrera

INFORMADO: 08/05/2015

INFORME DE ANÁLISIS

ORDEN DE TRABAJO Nº: 21863/15

INFORME ÚNICO

Página 1 de 1

SOLICITANTE: **Empresa:** **CONSORCIO DE PROPIEDADES VILLA ATILIA**
Dirección: Uspallata 3073 – Godoy Cruz – Mendoza
At.: Víctor Silvestri.

ANÁLISIS: **Descripción:** Análisis microbiológico de agua.
Realizado: 27/05 al 02/06/2015.

MUESTRAS: **Descripción:** Tres muestras de agua.
Identificación: Muestra Nº1: Pozo
Muestra Nº2: Entrada casa F 5
Muestra Nº3: Entrada casa final del barrio.

Recepción: 27/05/2015.

Muestreo: Muestreo realizado por personal técnico de INTI Mendoza.

Las muestras y eventuales contra muestras se conservan en el laboratorio por un período de 15 días después de la fecha de informado, salvo muestras perecederas o muestras en las que el cliente notifique expresamente que sean devueltas.

RESULTADOS:

Análisis Microbiológico

Determinación	Nº 1	Nº 2	Nº 3
Pseudomonas aeruginosa Agar CN; 35 °C; 48 hs Método: ISO 16266:2006 Filtración por membrana.	Ausencia	Ausencia	Ausencia

ANALIZÓ: Lic. Marcela Fernández y Bioq. Rodrigo Neuilly.

INFORMADO: 02/06/2015.