

Laboratorio Agropecuario Provincial
Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia
Telf.: 921 43 06 11/ 921 43 06 00 - Fax: 921 44 36 15
E-mail: agricultura-cap@dipsegovia.es
C.I.F. Q-4000124-J

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

AGUAS Y USOS S.A.

C/ Jorge Juan ,21-2º D
MADRID
28001 Madrid
A/A: Fernando

677

Bol. Análisis: 16-11-0065-0

F. toma muestra: 08/11/2016 F. entrada: 08/11/2016 F. inicio: 09/11/2016 F. finalización: 11/11/2016

Tomador: PRODESTUR

Denominación: Análisis Agua de Consumo

P. toma muestra:

Referencia: 1ª FASE: P-321; PINAR JARDIN

Remitido por: AGUAS Y USOS S.A.

Objeto: ACH. Analisis Control (T.21)

Escritos relac.: /

Tipo envase: Envase plástico grande 1l con tiosulfato

F. boletín: 11/11/2016

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* BACTERIAS COLIFORMES TOTALES <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* Escherichia coli <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* OLOR <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* SABOR <i>Método de diluciones</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* COLOR <i>Medida directa. Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	0	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
* TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.3	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	342	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	7.9	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003
* AMONIO <i>Método espectrofotométrico (I-PE-G-008)</i>	<0.05	mg NH ₄ ⁺ /l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.50	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003



Ensayos validados por:

Area Físico-Químico
Area Microbiología

Fdo. Ana Mª Escorial Yuste
Responsable laboratorio

Laboratorio Agropecuario Provincial

Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia
Telf.: 921 43 06 11/ 921 43 06 00 - Fax: 921 44 36 15
E-mail: agricultura-cap@dipsegovia.es
C.I.F. Q-4000124-J

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

AGUAS Y USOS S.A.

C/ Jorge Juan ,21-2º D
MADRID
28001 Madrid
A/A: Fernando

677

Bol. Análisis: 16-11-0063-0

F. toma muestra: 08/11/2016 *F. entrada:* 08/11/2016 *F. inicio:* 09/11/2016 *F. finalización:* 11/11/2016

Tomador: PRODESTUR

Denominación: Análisis Agua de Consumo

P. toma muestra:

Referencia: 2ª FASE: P-110; PINAR JARDIN

Remitido por: AGUAS Y USOS S.A.

Objeto: ACH. Análisis Control (T.21)

Escritos relac.: /

Tipo envase: Envase plástico grande 1l con tiosulfato

F. boletín: 11/11/2016

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* BACTERIAS COLIFORMES TOTALES <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* Escherichia coli <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* OLOR <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* SABOR <i>Método de diluciones</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* COLOR <i>Medida directa. Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	0	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
* TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.1	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	387	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	7.9	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003
* AMONIO <i>Método espectrofotométrico (I-PE-G-008)</i>	<0.05	mg NH ₄ ⁺ /l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.55	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003



Ensayos validados por:

Area Físico-Químico
Area Microbiología

Fdo. Ana Mª Escorial Yuste
Responsable laboratorio

Laboratorio Agropecuario Provincial

Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia
 Telf.: 921 43 06 11/ 921 43 06 00 - Fax: 921 44 36 15
 E-mail: agricultura-cap@dipsegovia.es
 C.I.F. Q-4000124-J

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

Bol. Análisis: 16-11-0066-0

AGUAS Y USOS S.A.

C/ Jorge Juan ,21-2º D
 MADRID
 28001 Madrid
 A/A: Fernando

677

F. toma muestra: 08/11/2016 *F. entrada:* 08/11/2016 *F. inicio:* 09/11/2016 *F. finalización:* 11/11/2016

Tomador: PRODESTUR

Denominación: Análisis Agua de Consumo

P. toma muestra

Referencia: AMPLIACION: P-266; PINAR JARDIN

Remitido por: AGUAS Y USOS S.A.

Objeto: ACH Análisis Control (T.21)

Escritos relac.: /

Tipo envase: Envase plástico grande 1l con tiosulfato

F. boletín: 11/11/2016

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* BACTERIAS COLIFORMES TOTALES <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* Escherichia coli <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* OLOR <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* SABOR <i>Método de diluciones</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* COLOR <i>Medida directa. Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	0	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
* TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.2	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	409	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	8.1	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003
* AMONIO <i>Método espectrofotométrico (I-PE-G-008)</i>	<0.05	mg NH ₄ ⁺ /l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* COLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.69	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003


Ensayos validados por:

Area Físico-Químico
 Area Microbiología

Fdo. Ana M^a Escorial Yuste
Responsable laboratorio

-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.

Laboratorio Agropecuario Provincial

Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia
Telf.: 921 43 06 11/ 921 43 06 00 - Fax: 921 44 36 15
E-mail: agricultura-cap@dipsegovia.es
C.I.F. Q-4000124-J

Bol. Análisis: 16-11-0064-0

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

AGUAS Y USOS S.A.

C/ Jorge Juan ,21-2º D
MADRID
28001 Madrid
AA: Fernando

677

F. toma muestra: 08/11/2016 *F. entrada:* 08/11/2016 *F. inicio:* 09/11/2016 *F. finalización:* 11/11/2016

Tomador: PRODESTUR

Denominación: Análisis Agua de Consumo

P. toma muestra:

Referencia: 7 FUENTES: P-122; PINAR JARDIN

Remitido por: AGUAS Y USOS S.A.

Objeto: ACH. Análisis Control (T.21)

Escritos relac.: /

Tipo envase: Envase plástico grande 1l con tiosulfato

F. boletín: 11/11/2016

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* BACTERIAS COLIFORMES TOTALES <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* Escherichia coli <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* OLOR <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* SABOR <i>Método de diluciones</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* COLOR <i>Medida directa. Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	0	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
* TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.1	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	487	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	8.1	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003
* AMONIO <i>Método espectrofotométrico (I-PE-G-008)</i>	<0.05	mg NH ₄ ⁺ /l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.49	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003



Ensayos validados por:

Area Físico-Químico
Area Microbiología

Fdo. Ana Mª Escorial Yuste
Responsable laboratorio

-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.05