

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-3779-J
Fecha/hora recepción: 20/04/2017 12:00:00
Fecha/ hora inicio análisis: 20/04/2017
Fecha de fin análisis: 21/04/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo baño profesora . CEIP Poeta Tomás Morales
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico;biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Fecha / hora toma de muestra: 03/04/2017 8:15:00
Muestreador/a: Laboratorio (LESG)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,49

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,9/18,7	ud pH / °C	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	512	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,49	mg / L	1	PNT-AAG-12
*Turbidez	0,38	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	0,09	mg / L	200	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
*Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 lunes, 24 de abril de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-8879-J
Fecha/hora recepción: 21/09/2017 11:37:00
Fecha/ hora inicio análisis: 21/09/2017
Fecha de fin análisis: 22/09/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo aseo de profesores, CEIP Profesor Jose Sanchez Sanchez
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo aseo de profesores, CEIP Profesor Jose Sanchez Sanchez

***Cloro libre residual ©:** 0,21
Fecha / hora toma de muestra: 21/09/2017 9:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	0	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	0	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,1	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	567	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,21	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	2,0	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
jueves, 28 de septiembre de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-8880-J
Fecha/hora recepción: 21/09/2017 11:39:00
Fecha/ hora inicio análisis: 21/09/2017
Fecha de fin análisis: 22/09/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo aseo de entrada, CEPA Agüimes-Ingenio
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo aseo de entrada, CEPA Agüimes-Ingenio

***Cloro libre residual ©:** 0,20
Fecha / hora toma de muestra: 21/09/2017 9:20
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	0	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	0	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,8	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	494	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,20	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,39	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
jueves, 28 de septiembre de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-8986-M
Fecha/hora recepción: 26/09/2017 9:00:00
Fecha/ hora inicio análisis: 26/09/2017
Fecha de fin análisis: 27/09/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo Churrería El Carrizal
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado ***Cloro libre residual ©:** 0,51
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Churrería El Carrizal
Fecha / hora toma de muestra: 26/09/2017 8:10:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,9	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	448	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,51	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,31	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
jueves, 28 de septiembre de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-9895-J
Fecha/hora recepción: 19/10/2017 11:09:00
Fecha/ hora inicio análisis: 19/10/2017
Fecha de fin análisis: 20/10/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo E.I. Doctor Gil Ramirez,
Fecha / hora toma de muestra: 19/10/2017 8:30:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,66

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	2	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	2	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,9	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	476	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,66	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	< 0,30	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 martes, 24 de octubre de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-4394-J
Fecha/hora recepción: 11/05/2017 10:30:00
Fecha/ hora inicio análisis: 11/05/2017
Fecha de fin análisis: 12/05/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua grifo baño de entrada
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado ***Cloro libre residual ©:** 0,42
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: EOI INGENIO
Fecha / hora toma de muestra: 11/05/2017 8:30:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	9,0	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	431	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,42	mg / L	1	PNT-AAG-12
*Turbidez	< 0,30	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
*Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 lunes, 15 de mayo de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-3780-J
Fecha/hora recepción: 20/04/2017 12:00:00
Fecha/ hora inicio análisis: 20/04/2017
Fecha de fin análisis: 21/04/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo baño profesora . Escuela infantil carrizal
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico;biocida inactivado2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico;biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Fecha / hora toma de muestra: 03/04/2017 8:30:00
Muestreador/a: Laboratorio (LESG)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,60

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	9,1/18,3	ud pH / °C	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	475	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,60	mg / L	1	PNT-AAG-12
*Turbidez	0,44	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	200	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
*Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 lunes, 24 de abril de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-9896-J
Fecha/hora recepción: 19/10/2017 11:15:00
Fecha/ hora inicio análisis: 19/10/2017
Fecha de fin análisis: 20/10/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado ***Cloro libre residual ©:** 0,36
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Escuela Mpal. de Música y Danza
Fecha / hora toma de muestra: 19/10/2017 8:50:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,8	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	437	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,36	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,42	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 martes, 24 de octubre de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-5785-J
Fecha/hora recepción: 22/06/2017 12:00:00
Fecha/ hora inicio análisis: 22/06/2017
Fecha de fin análisis: 26/06/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua grifo. ***Cloro libre residual ©:** 0,53
Envase y volumen: 2 B.P. 0.5 litros, uno con tiosulfato sódico **Fecha / hora toma de muestra:** 22/06/2017 8:15
 estéril; biocida inactivado. **Muestreador/a:** Laboratorio (BHM)
Matriz: Agua destinada al consumo humano ***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02
Lugar de recogida: Grifo baño recepción Aerotraining Las
 Majoreras

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,7	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	453	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,53	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,60	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	0,11	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 jueves, 29 de junio de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-5786-J
Fecha/hora recepción: 22/06/2017 12:00:00
Fecha/ hora inicio análisis: 22/06/2017
Fecha de fin análisis: 26/06/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua grifo. ***Cloro libre residual ©:** 0,46
Envase y volumen: 2 B.P. 0.5 litros, uno con tiosulfato sódico **Fecha / hora toma de muestra:** 22/06/2017 8:30
 estéril; biocida inactivado. **Muestreador/a:** Laboratorio (BHM)
Matriz: Agua destinada al consumo humano ***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02
Lugar de recogida: Grifo baño gimnasio CEIP Barrio Costa

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	9,0	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	431	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,46	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	< 0,30	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 jueves, 29 de junio de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-9894-J
Fecha/hora recepción: 19/10/2017 11:00:00
Fecha/ hora inicio análisis: 19/10/2017
Fecha de fin análisis: 20/10/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Guardería Los Naranjitos
Fecha / hora toma de muestra: 19/10/2017 8:15:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,61

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	2	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	2	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,8	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	466	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,61	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,33	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 martes, 24 de octubre de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-3781-J
Fecha/hora recepción: 20/04/2017 12:00:00
Fecha/ hora inicio análisis: 20/04/2017
Fecha de fin análisis: 21/04/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo fregadero cuarto del servivio tecnico . IES carrizal

***Cloro libre residual ©:** 0,49

Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico;biocida inactivado2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico;biocida inactivado

Matriz: Agua destinada al consumo humano

Fecha / hora toma de muestra: 03/04/2017 8:45:00

Muestreador/a: Laboratorio (LESG)

***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,8/18,3	ud pH / °C	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	478	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,49	mg / L	1	PNT-AAG-12
*Turbidez	0,42	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	200	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
*Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 lunes, 24 de abril de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-4395-J
Fecha/hora recepción: 11/05/2017 10:33:00
Fecha/ hora inicio análisis: 11/05/2017
Fecha de fin análisis: 12/05/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua grifo baño de profesores
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: IES INGENIO
Fecha / hora toma de muestra: 11/05/2017 8:50:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,40

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,9	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	432	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,40	mg / L	1	PNT-AAG-12
*Turbidez	0,49	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
*Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 lunes, 15 de mayo de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-8882-J
Fecha/hora recepción: 21/09/2017 11:42:00
Fecha/ hora inicio análisis: 21/09/2017
Fecha de fin análisis: 22/09/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo jardín, Museo de Piedra
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado ***Cloro libre residual ©:** 0,52
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo de jardín, Museo de Piedra
Fecha / hora toma de muestra: 21/09/2017 10:00:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,6	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	462	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	<0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,52	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,82	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	0,09	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
jueves, 28 de septiembre de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-9897-J
Fecha/hora recepción: 19/10/2017 11:18:00
Fecha/ hora inicio análisis: 19/10/2017
Fecha de fin análisis: 20/10/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado ***Cloro libre residual ©:** 0,64
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Policia Local de Ingenio
Fecha / hora toma de muestra: 19/10/2017 9:15:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	2	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	2	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,9	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	444	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,64	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,53	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 martes, 24 de octubre de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-6898-J
Fecha/hora recepción: 27/07/2017 15:26:00
Fecha/ hora inicio análisis: 27/07/2017
Fecha de fin análisis: 28/07/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. 0.5 litros, uno con tiosulfato sódico estéril; biocida inactivado. ***Cloro libre residual ©:** 0,31
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Restaurante El Tagoror
Fecha / hora toma de muestra: 27/07/2017 13:40:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,4	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	213	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,31	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	< 0,30	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
lunes, 31 de julio de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-7578-J
Fecha/hora recepción: 17/08/2017 10:28:00
Fecha/ hora inicio análisis: 17/08/2017
Fecha de fin análisis: 18/08/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado ***Cloro libre residual ©:** 0,39
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo vestuario 1 Estadio Municipal Pancho Ramirez
Fecha / hora toma de muestra: 17/08/2017 9:00:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,8	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	439	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,39	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	< 0,30	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
lunes, 21 de agosto de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-11092-X
Fecha/hora recepción: 22/11/2017 13:07:00
Fecha/ hora inicio análisis: 22/11/2017
Fecha de fin análisis: 23/11/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado ***Cloro libre residual ©:** 0,43
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Cementerio Municipal de Ingenio
Fecha / hora toma de muestra: 22/11/2017 12:00:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,8	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	521	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,43	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,50	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
jueves, 23 de noviembre de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-11093-X
Fecha/hora recepción: 22/11/2017 13:07:00
Fecha/ hora inicio análisis: 22/11/2017
Fecha de fin análisis: 23/11/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Centro Atención Sanitaria
Fecha / hora toma de muestra: 22/11/2017 12:20:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,44

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,7	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	477	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,44	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,52	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
jueves, 23 de noviembre de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-11091-X
Fecha/hora recepción: 22/11/2017 13:07:00
Fecha/ hora inicio análisis: 22/11/2017
Fecha de fin análisis: 23/11/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado ***Cloro libre residual ©:** 0,20
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Paseo doña Juana Lopez Peña, 35 y 90. El Vijete
Fecha / hora toma de muestra: 22/11/2017 11:20:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	0	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	0	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	7,9	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	146,5	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,20	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,63	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
jueves, 23 de noviembre de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-11582-L
Fecha/hora recepción: 11/12/2017 11:30:00
Fecha/ hora inicio análisis: 11/12/2017
Fecha de fin análisis: 13/12/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Almacén Municipal
Fecha / hora toma de muestra: 11/12/2017 8:30:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,41

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,8	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	602	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,41	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,68	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	0,10	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
miércoles, 13 de diciembre de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-11581-L
Fecha/hora recepción: 11/12/2017 11:25:00
Fecha/ hora inicio análisis: 11/12/2017
Fecha de fin análisis: 13/12/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Bar Cienfuegos
Fecha / hora toma de muestra: 11/12/2017 8:30:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,40

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,6	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	509	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,40	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,52	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
miércoles, 13 de diciembre de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-11586-L
Fecha/hora recepción: 11/12/2017 11:42:00
Fecha/ hora inicio análisis: 11/12/2017
Fecha de fin análisis: 13/12/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Casa particular Kant nº4
Fecha / hora toma de muestra: 11/12/2017 10:00:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,48

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	9,0	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	577	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,48	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,65	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
miércoles, 13 de diciembre de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-11583-L
Fecha/hora recepción: 11/12/2017 11:36:00
Fecha/ hora inicio análisis: 11/12/2017
Fecha de fin análisis: 13/12/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado ***Cloro libre residual ©:** 0,32
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Centro de educación de personas adultas
Fecha / hora toma de muestra: 11/12/2017 9:00:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,7	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	505	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,32	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,55	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
miércoles, 13 de diciembre de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-11584-L
Fecha/hora recepción: 11/12/2017 11:38:00
Fecha/ hora inicio análisis: 11/12/2017
Fecha de fin análisis: 13/12/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado ***Cloro libre residual ©:** 0,40
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Centro para mayores San Isidro
Fecha / hora toma de muestra: 11/12/2017 9:20:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	9,0	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	592	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,40	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	1,0	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
miércoles, 13 de diciembre de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-11580-L
Fecha/hora recepción: 11/12/2017 11:20:00
Fecha/ hora inicio análisis: 11/12/2017
Fecha de fin análisis: 13/12/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Punto limpio de Ingenio
Fecha / hora toma de muestra: 11/12/2017 8:15:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,43

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,8	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	600	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,43	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,47	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
miércoles, 13 de diciembre de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-11585-L
Fecha/hora recepción: 11/12/2017 11:40:00
Fecha/ hora inicio análisis: 11/12/2017
Fecha de fin análisis: 13/12/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Spar La Jurada
Fecha / hora toma de muestra: 11/12/2017 9:40:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,30

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	0	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	0	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,8	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	501	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,30	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,58	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
miércoles, 13 de diciembre de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-10847-J
Fecha/hora recepción: 16/11/2017 10:28:00
Fecha/ hora inicio análisis: 16/11/2017
Fecha de fin análisis: 17/11/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado ***Cloro libre residual ©:** 0,41
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Casa de la cultura de Ingenio
Fecha / hora toma de muestra: 16/11/2017 8:50:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	9,1	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	464	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,41	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,42	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 lunes, 20 de noviembre de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-10848-J
Fecha/hora recepción: 16/11/2017 10:28:00
Fecha/ hora inicio análisis: 16/11/2017
Fecha de fin análisis: 17/11/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado ***Cloro libre residual ©:** 0,46
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Centro ocupacional, El Carrizal
Fecha / hora toma de muestra: 16/11/2017 9:15:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	9,2	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	459	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,46	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,58	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 lunes, 20 de noviembre de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-10846-J
Fecha/hora recepción: 16/11/2017 10:28:00
Fecha/ hora inicio análisis: 16/11/2017
Fecha de fin análisis: 17/11/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Agua de grifo (tienda Aguatona)
Fecha / hora toma de muestra: 16/11/2017 8:40:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,26

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	0	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	0	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,6	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	479	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,26	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,41	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 lunes, 20 de noviembre de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-6897-J
Fecha/hora recepción: 27/07/2017 15:21:00
Fecha/ hora inicio análisis: 27/07/2017
Fecha de fin análisis: 28/07/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. 0.5 litros, uno con tiosulfato sódico estéril; biocida inactivado. ***Cloro libre residual ©:** 0,53
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Asador grill La Pasadilla
Fecha / hora toma de muestra: 27/07/2017 13:15:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,3	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	277	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,53	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,71	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 lunes, 31 de julio de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-7577-J
Fecha/hora recepción: 17/08/2017 10:27:00
Fecha/ hora inicio análisis: 17/08/2017
Fecha de fin análisis: 18/08/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado ***Cloro libre residual ©:** 0,58
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo aseo masculino Piscina Municipal
Fecha / hora toma de muestra: 17/08/2017 8:10:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,8	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	428	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,58	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	< 0,30	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 lunes, 21 de agosto de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-7576-J
Fecha/hora recepción: 17/08/2017 10:25:00
Fecha/ hora inicio análisis: 17/08/2017
Fecha de fin análisis: 18/08/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo fregadero
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado ***Cloro libre residual ©:** 0,38
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Bar El Muellito
Fecha / hora toma de muestra: 17/08/2017 8:40:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,8	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	424	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,38	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	< 0,30	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	0,02	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 lunes, 21 de agosto de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-7575-J
Fecha/hora recepción: 17/08/2017 10:20:00
Fecha/ hora inicio análisis: 17/08/2017
Fecha de fin análisis: 18/08/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo Baño Bar El Palmeral
Fecha / hora toma de muestra: 17/08/2017 9:20:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,44

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,0	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	439	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,44	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,36	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	0,02	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:
¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 lunes, 21 de agosto de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-8881-J
Fecha/hora recepción: 21/09/2017 11:41:00
Fecha/ hora inicio análisis: 21/09/2017
Fecha de fin análisis: 22/09/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo aseo de entrada, CEIP Aguatona
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico;biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: Grifo aseo de entrada, CEIP Aguatona
Fecha / hora toma de muestra: 21/09/2017 9:40:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,42

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	9,1	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	543	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	<0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,42	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	0,44	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	0,05	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
jueves, 28 de septiembre de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-3437-J
Fecha/hora recepción: 06/04/2017 9:33:00
Fecha/ hora inicio análisis: 06/04/2017
Fecha de fin análisis: 07/04/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo baño de administración. Avda de America 122

***Cloro libre residual ©:** 0,46

Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado

Matriz: Agua destinada al consumo humano

Lugar de recogida: CEIP Profesor Carlos Socas Muñoz

Fecha / hora toma de muestra: 06/04/2017 8:20:00

Muestreador/a: Laboratorio (BHM)

***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,5/21,3	ud pH / °C	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	531	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH ₄ /L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,46	mg / L	1	PNT-AAG-12
*Turbidez	0,45	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 2	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
*Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
viernes, 07 de abril de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-3782-J
Fecha/hora recepción: 20/04/2017 12:00:00
Fecha/ hora inicio análisis: 20/04/2017
Fecha de fin análisis: 21/04/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo entrada .CEIP Chano Sánchez
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico;biocida inactivado2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico;biocida inactivado

***Cloro libre residual ©:** 0,43

Matriz: Agua destinada al consumo humano
Fecha / hora toma de muestra: 03/04/2017 9:00:00
Muestreador/a: Laboratorio (LESG)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	9,3/18,5	ud pH / °C	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	530	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,43	mg / L	1	PNT-AAG-12
*Turbidez	0,78	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	200	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
*Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 lunes, 24 de abril de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-5787-J
Fecha/hora recepción: 22/06/2017 12:00:00
Fecha/ hora inicio análisis: 22/06/2017
Fecha de fin análisis: 26/06/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua grifo. ***Cloro libre residual ©:** 0,40
Envase y volumen: 2 B.P. 0.5 litros, uno con tiosulfato sódico **Fecha / hora toma de muestra:** 22/06/2017 9:00
 estéril; biocida inactivado. **Muestreador/a:** Laboratorio (BHM)
Matriz: Agua destinada al consumo humano ***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02
Lugar de recogida: Grifo baño entrada. CEIP Claudio de la Torre

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	9,0	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	433	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,40	mg / L	1	PNT-AAG-12
Turbidez	< 0,30	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	<0,01	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 jueves, 29 de junio de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-3438-J
Fecha/hora recepción: 06/04/2017 9:33:00
Fecha/ hora inicio análisis: 06/04/2017
Fecha de fin análisis: 07/04/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua de grifo baño de profesores. c/ Doctor Juan Espino, nº4
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: CEIP Doctor Juan Espino Sanchez
Fecha / hora toma de muestra: 06/04/2017 8:40:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,28

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	0	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	0	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	8,4/21,3	ud pH / °C	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	549	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,28	mg / L	1	PNT-AAG-12
*Turbidez	2,6	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	0,17	mg / L	< 2	PNT-AAG-37

MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
*Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
viernes, 07 de abril de 2017
Director de laboratorio
Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.

Cliente: Ayuntamiento de la Villa de Ingenio
Dirección: Plaza de la Candelaria, 1
Nº de informe: Ref. 17-4393-J
Fecha/hora recepción: 11/05/2017 10:27:00
Fecha/ hora inicio análisis: 11/05/2017
Fecha de fin análisis: 12/05/2017

DATOS DE LA MUESTRA

Descripción: Agua grifo baño de profesores
Envase y volumen: 2 B.P. uno de 0.5 litros y otro de 0.25 litros estéril con tiosulfato sódico; biocida inactivado
Matriz: Agua destinada al consumo humano
Lugar de recogida: CEIP Benito Pérez Galdós
Fecha / hora toma de muestra: 11/05/2017 8:15:00
Muestreador/a: Laboratorio (BHM)
***Procedimiento toma de muestra:** PNT-02

***Cloro libre residual ©:** 0,41

RESULTADO DE ANÁLISIS

FISICO-QUIMICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Olor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-06
*Color	<10	mg Pt -Co/L	15	PNT-AAG-08
*Sabor	1	Factor de dilución	3	PNT-AAG-07
pH	9,0	ud pH	6,5-9,5	PNT-AAG-09
*Conductividad	480	microS/cm	2500	PNT-AAG-10
*Amonio	< 0,01	mg NH4/L	0,5	PNT-AAG-11
*Cloro libre residual	0,41	mg / L	1	PNT-AAG-12
*Turbidez	<0,30	UNF	5	PNT-AAG-14
*Hierro	0,05	mg / L	< 0,2	PNT-AAG-37
MICROBIOLÓGICO				
Parámetros	Resultados	Unidades	Normativa ¹	Metodología de ensayo
*Recuento de bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02
*Recuento de Escherichia coli	0	ufc/100 ml	0	PNT-AAG-02

Nota:

¹Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Maspalomas
 lunes, 15 de mayo de 2017
 Director de laboratorio
 Javier Pérez del Toro

Este informe ha sido emitido por Valpe21 S.L. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Los análisis de campo poseen una © en su casillero. Este informe solo afecta al objeto sometido al ensayo. El cliente proporciona todos los datos asociados a la toma de muestras y muestreo, cuando esta ha sido realizada por él. La impresión de este documento se considerara como copia del mismo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente.