



Procedencia de la muestra:
D.K. P. LANDAKO II

Cliente:
UTE FREELAB-ONDOAN
Parque Tecnológico, Edificio 101-C
48170 Zamudio
Vizcaya

Ref. muestra: 21_069865
Fecha recogida: 29/12/2021 06:00
Fecha recepción: 30/12/2021 11:00

Informe: 0449631
Inicio Análisis: 30/12/2021
Final Análisis: 03/01/2022
Pág. 1 de 2

Muestra: Agua de baño
Localización: VASO EXPANSIÓN NATACIÓN 1
Tomada por: Muestra y datos de recogida facilitados por el cliente

INFORME DE ENSAYO ANÁLISIS AGUA DE BAÑO

Determinaciones	Resultados	Valor referencia	Método de ensayo
Parámetros fisicoquímicos:			
* Temperatura <i>in situ</i>	27.2 °C		
* pH <i>in situ</i>	7.6 Unidad pH	7.20 -8.00	
* Cloro libre <i>in situ</i>	1.18 mg/L	0.50 -2.00 mg/L	
* Cloro total <i>in situ</i>	1.28 mg/L		
* Cloro combinado	0.10 mg/L	<0.6 mg/L	
Turbidez	<0.50 UNF	<5 UNF	FQ/AIG-13
Parámetros microbiológicos:			
Recuento aerobios 36°C	4.9x10 ¹ UFC/mL	<100 UFC/mL	[01] ISO 6222/1999
Recuento de <i>E. coli</i>	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-02 (FM)
Detec./Rto. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-08 (FM)
* Detec./Rto. <i>Staphylococcus aureus</i>	<1 UFC/100mL	Ausencia /100mL	M/AIG-07 (FM)

[01]: Siembra en profundidad con medio de cultivo agar extracto de levadura. Incubación 48h a 36°C.

METODOLOGÍA / VALORACIÓN TÉCNICA:

La muestra analizada cumple los valores de referencia para los parámetros estudiados, según Real Decreto 742/2013 y Decreto 32/2003.

Continúa en la página siguiente ...



Los ensayos / toma de muestra marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

En los casos en que no se informa la incertidumbre asociada a los resultados y sea aplicable, se encuentra a disposición del cliente que la solicite. Si la muestra la proporciona el cliente, los datos de los parámetros *in situ* sin método analítico son facilitados por él.

El laboratorio no se hace responsable de los datos proporcionados por el cliente. Los resultados solo afectan a la muestra analizada.

Cuando la muestra la proporciona el cliente, los resultados se aplican a la muestra tal y como ésta se recibió.

El informe de ensayo no se podrá reproducir sin la aprobación por escrito de freeLAB, S.L.

FM: Filtración en membrana



Ref. muestra: 21_069865
Fecha recogida: 29/12/2021 06:00
Fecha recepción: 30/12/2021 11:00

Informe: 0449631
Inicio Análisis: 30/12/2021
Final Análisis: 03/01/2022
Pág. 2 de 2

El Prat de Llobregat, 11 de Enero de 2022

Dirección Técnica
Ariadna Barberà Canaleta
Lda. Biología (Colegiada nº21351-C)



Los ensayos / toma de muestra marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

En los casos en que no se informa la incertidumbre asociada a los resultados y sea aplicable, se encuentra a disposición del cliente que la solicite. Si la muestra la proporciona el cliente, los datos de los parámetros in situ sin método analítico son facilitados por él.

El laboratorio no se hace responsable de los datos proporcionados por el cliente. Los resultados solo afectan a la muestra analizada.

Cuando la muestra la proporciona el cliente, los resultados se aplican a la muestra tal y como ésta se recibió.

El informe de ensayo no se podrá reproducir sin la aprobación por escrito de freeLAB, S.L.

FM: Filtración en membrana



Procedencia de la muestra:
D.K. P. LANDAKO II

Cliente:
UTE FREELAB-ONDOAN
Parque Tecnológico, Edificio 101-C
48170 Zamudio
Vizcaya

Ref. muestra: 21_069866
Fecha recogida: 29/12/2021 06:00
Fecha recepción: 30/12/2021 11:00

Informe: 0449632
Inicio Análisis: 30/12/2021
Final Análisis: 03/01/2022
Pág. 1 de 2

Muestra: Agua de baño
Localización: VASO EXPANSIÓN RECREATIVO
Tomada por: Muestra y datos de recogida facilitados por el cliente

INFORME DE ENSAYO ANÁLISIS AGUA DE BAÑO

Determinaciones	Resultados	Valor referencia	Método de ensayo
Parámetros fisicoquímicos:			
* Temperatura <i>in situ</i>	27.4 °C		
* pH <i>in situ</i>	7.8 Unidad pH	7.20 -8.00	
* Cloro libre <i>in situ</i>	1.14 mg/L	0.50 -2.00 mg/L	
* Cloro total <i>in situ</i>	1.53 mg/L		
* Cloro combinado	0.39 mg/L	<0.6 mg/L	
Turbidez	0.54 UNF	<5 UNF	FQ/AIG-13
Parámetros microbiológicos:			
Recuento aerobios 36°C	2.1x10 ¹ UFC/mL	<100 UFC/mL	[01] ISO 6222/1999
Recuento de <i>E. coli</i>	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-02 (FM)
Detec./Rto. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-08 (FM)
* Detec./Rto. <i>Staphylococcus aureus</i>	<1 UFC/100mL	Ausencia /100mL	M/AIG-07 (FM)

[01]: Siembra en profundidad con medio de cultivo agar extracto de levadura. Incubación 48h a 36°C.

METODOLOGÍA / VALORACIÓN TÉCNICA:

La muestra analizada cumple los valores de referencia para los parámetros estudiados, según Real Decreto 742/2013 y Decreto 32/2003.

Continúa en la página siguiente ...



Los ensayos / toma de muestra marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

En los casos en que no se informa la incertidumbre asociada a los resultados y sea aplicable, se encuentra a disposición del cliente que la solicite. Si la muestra la proporciona el cliente, los datos de los parámetros *in situ* sin método analítico son facilitados por él.

El laboratorio no se hace responsable de los datos proporcionados por el cliente. Los resultados solo afectan a la muestra analizada.

Cuando la muestra la proporciona el cliente, los resultados se aplican a la muestra tal y como ésta se recibió.

El informe de ensayo no se podrá reproducir sin la aprobación por escrito de freeLAB, S.L.

FM: Filtración en membrana



Ref. muestra: 21_069866
Fecha recogida: 29/12/2021 06:00
Fecha recepción: 30/12/2021 11:00

Informe: 0449632
Inicio Análisis: 30/12/2021
Final Análisis: 03/01/2022
Pág. 2 de 2

El Prat de Llobregat, 11 de Enero de 2022

Dirección Técnica
Ariadna Barberà Canaleta
Lda. Biología (Colegiada nº21351-C)



Los ensayos / toma de muestra marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

En los casos en que no se informa la incertidumbre asociada a los resultados y sea aplicable, se encuentra a disposición del cliente que la solicite. Si la muestra la proporciona el cliente, los datos de los parámetros in situ sin método analítico son facilitados por él.

El laboratorio no se hace responsable de los datos proporcionados por el cliente. Los resultados solo afectan a la muestra analizada.

Cuando la muestra la proporciona el cliente, los resultados se aplican a la muestra tal y como ésta se recibió.

El informe de ensayo no se podrá reproducir sin la aprobación por escrito de freeLAB, S.L.

FM: Filtración en membrana



Procedencia de la muestra:
D.K. P. LANDAKO II

Cliente:
UTE FREELAB-ONDOAN
Parque Tecnológico, Edificio 101-C
48170 Zamudio
Vizcaya

Ref. muestra: 21_069867
Fecha recogida: 29/12/2021 06:00
Fecha recepción: 30/12/2021 11:00

Informe: 0449633
Inicio Análisis: 30/12/2021
Final Análisis: 03/01/2022
Pág. 1 de 2

Muestra: Agua de baño
Localización: VASO EXPANSIÓN HIDROMASAJE 1
Tomada por: Muestra y datos de recogida facilitados por el cliente

INFORME DE ENSAYO ANÁLISIS AGUA DE BAÑO

Determinaciones	Resultados	Valor referencia	Método de ensayo
Parámetros fisicoquímicos:			
* Temperatura <i>in situ</i>	29.8 °C		
* pH <i>in situ</i>	7.1 Unidad pH	7.20 -8.00	
* Cloro libre <i>in situ</i>	1.11 mg/L	0.50 -2.00 mg/L	
* Cloro total <i>in situ</i>	1.47 mg/L		
* Cloro combinado	0.36 mg/L	<0.6 mg/L	
Turbidez	2.2 UNF	<5 UNF	FQ/AIG-13
Parámetros microbiológicos:			
Recuento aerobios 36°C	3 UFC/mL	<100 UFC/mL	[01] ISO 6222/1999
Recuento de <i>E. coli</i>	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-02 (FM)
Detec./Rto. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-08 (FM)
* Detec./Rto. <i>Staphylococcus aureus</i>	<1 UFC/100mL	Ausencia /100mL	M/AIG-07 (FM)

[01]: Siembra en profundidad con medio de cultivo agar extracto de levadura. Incubación 48h a 36°C.

[01]: Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 UFC/placa suponen la detección del microorganismo, y los comprendidos entre 3 y 9 UFC/placa son un número estimativo.

METODOLOGÍA / VALORACIÓN TÉCNICA:

La muestra analizada cumple los valores de referencia para los parámetros estudiados, excepto el pH, según Real Decreto 742/2013 y Decreto 32/2003.

Continúa en la página siguiente ...



Los ensayos / toma de muestra marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

En los casos en que no se informa la incertidumbre asociada a los resultados y sea aplicable, se encuentra a disposición del cliente que la solicite. Si la muestra la proporciona el cliente, los datos de los parámetros *in situ* sin método analítico son facilitados por él.

El laboratorio no se hace responsable de los datos proporcionados por el cliente. Los resultados solo afectan a la muestra analizada.

Cuando la muestra la proporciona el cliente, los resultados se aplican a la muestra tal y como ésta se recibió.

El informe de ensayo no se podrá reproducir sin la aprobación por escrito de freeLAB, S.L.

FM: Filtración en membrana



Ref. muestra: 21_069867
Fecha recogida: 29/12/2021 06:00
Fecha recepción: 30/12/2021 11:00

Informe: 0449633
Inicio Análisis: 30/12/2021
Final Análisis: 03/01/2022
Pág. 2 de 2

El Prat de Llobregat, 11 de Enero de 2022

Dirección Técnica
Ariadna Barberà Canaleta
Lda. Biología (Colegiada nº21351-C)



Los ensayos / toma de muestra marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

En los casos en que no se informa la incertidumbre asociada a los resultados y sea aplicable, se encuentra a disposición del cliente que la solicite. Si la muestra la proporciona el cliente, los datos de los parámetros in situ sin método analítico son facilitados por él.

El laboratorio no se hace responsable de los datos proporcionados por el cliente. Los resultados solo afectan a la muestra analizada.

Cuando la muestra la proporciona el cliente, los resultados se aplican a la muestra tal y como ésta se recibió.

El informe de ensayo no se podrá reproducir sin la aprobación por escrito de freeLAB, S.L.

FM: Filtración en membrana



Procedencia de la muestra:
D.K. P. LANDAKO II

Cliente:
UTE FREELAB-ONDOAN
Parque Tecnológico, Edificio 101-C
48170 Zamudio
Vizcaya

Ref. muestra: 21_069868
Fecha recogida: 29/12/2021 06:00
Fecha recepción: 30/12/2021 11:00

Informe: 0449634
Inicio Análisis: 30/12/2021
Final Análisis: 03/01/2022
Pág. 1 de 2

Muestra: Agua de baño
Localización: VASO EXPANSIÓN NATACIÓN 2
Tomada por: Muestra y datos de recogida facilitados por el cliente

INFORME DE ENSAYO ANÁLISIS AGUA DE BAÑO

Determinaciones	Resultados	Valor referencia	Método de ensayo
Parámetros fisicoquímicos:			
* Temperatura <i>in situ</i>	27.3 °C		
* pH <i>in situ</i>	7.6 Unidad pH	7.20 -8.00	
* Cloro libre <i>in situ</i>	1.09 mg/L	0.50 -2.00 mg/L	
* Cloro total <i>in situ</i>	1.33 mg/L		
* Cloro combinado	0.24 mg/L	<0.6 mg/L	
Turbidez	0.53 UNF	<5 UNF	FQ/AIG-13
Parámetros microbiológicos:			
Recuento aerobios 36°C	7.3x10 ¹ UFC/mL	<100 UFC/mL	[01] ISO 6222/1999
Recuento de <i>E. coli</i>	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-02 (FM)
Detec./Rto. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-08 (FM)
* Detec./Rto. <i>Staphylococcus aureus</i>	<1 UFC/100mL	Ausencia /100mL	M/AIG-07 (FM)

[01]: Siembra en profundidad con medio de cultivo agar extracto de levadura. Incubación 48h a 36°C.

METODOLOGÍA / VALORACIÓN TÉCNICA:

La muestra analizada cumple los valores de referencia para los parámetros estudiados, según Real Decreto 742/2013 y Decreto 32/2003.

Continúa en la página siguiente ...



Los ensayos / toma de muestra marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

En los casos en que no se informa la incertidumbre asociada a los resultados y sea aplicable, se encuentra a disposición del cliente que la solicite. Si la muestra la proporciona el cliente, los datos de los parámetros *in situ* sin método analítico son facilitados por él.

El laboratorio no se hace responsable de los datos proporcionados por el cliente. Los resultados solo afectan a la muestra analizada.

Cuando la muestra la proporciona el cliente, los resultados se aplican a la muestra tal y como ésta se recibió.

El informe de ensayo no se podrá reproducir sin la aprobación por escrito de freeLAB, S.L.

FM: Filtración en membrana



Ref. muestra: 21_069868
Fecha recogida: 29/12/2021 06:00
Fecha recepción: 30/12/2021 11:00

Informe: 0449634
Inicio Análisis: 30/12/2021
Final Análisis: 03/01/2022
Pág. 2 de 2

El Prat de Llobregat, 11 de Enero de 2022

Dirección Técnica
Ariadna Barberà Canaleta
Lda. Biología (Colegiada nº21351-C)



Los ensayos / toma de muestra marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

En los casos en que no se informa la incertidumbre asociada a los resultados y sea aplicable, se encuentra a disposición del cliente que la solicite. Si la muestra la proporciona el cliente, los datos de los parámetros in situ sin método analítico son facilitados por él.

El laboratorio no se hace responsable de los datos proporcionados por el cliente. Los resultados solo afectan a la muestra analizada.

Cuando la muestra la proporciona el cliente, los resultados se aplican a la muestra tal y como ésta se recibió.

El informe de ensayo no se podrá reproducir sin la aprobación por escrito de freeLAB, S.L.

FM: Filtración en membrana



Procedencia de la muestra:
D.K. P. LANDAKO II

Cliente:
UTE FREELAB-ONDOAN
Parque Tecnológico, Edificio 101-C
48170 Zamudio
Vizcaya

Ref. muestra: 21_069869
Fecha recogida: 29/12/2021 06:00
Fecha recepción: 30/12/2021 11:00

Informe: 0449635
Inicio Análisis: 30/12/2021
Final Análisis: 03/01/2022
Pág. 1 de 2

Muestra: Agua de baño
Localización: VASO EXPANSIÓN INFANTIL
Tomada por: Muestra y datos de recogida facilitados por el cliente

INFORME DE ENSAYO ANÁLISIS AGUA DE BAÑO

Determinaciones	Resultados	Valor referencia	Método de ensayo
Parámetros fisicoquímicos:			
* Temperatura <i>in situ</i>	28.1 °C		
* pH <i>in situ</i>	7.4 Unidad pH	7.20 -8.00	
* Cloro libre <i>in situ</i>	1.21 mg/L	0.50 -2.00 mg/L	
* Cloro total <i>in situ</i>	1.42 mg/L		
* Cloro combinado	0.21 mg/L	<0.6 mg/L	
Turbidez	0.50 UNF	<5 UNF	FQ/AIG-13
Parámetros microbiológicos:			
Recuento aerobios 36°C	7.8x10 ³ UFC/mL	<100 UFC/mL	[01] ISO 6222/1999
Recuento de <i>E. coli</i>	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-02 (FM)
Detec./Rto. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-08 (FM)
* Detec./Rto. <i>Staphylococcus aureus</i>	<1 UFC/100mL	Ausencia /100mL	M/AIG-07 (FM)

[01]: Siembra en profundidad con medio de cultivo agar extracto de levadura. Incubación 48h a 36°C.

METODOLOGÍA / VALORACIÓN TÉCNICA:

La muestra analizada no cumple los valores de referencia para el parámetro estudiado de recuento de aerobios a 36°C, según Real Decreto 742/2013 y Decreto 32/2003.

Continúa en la página siguiente ...



Los ensayos / toma de muestra marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

En los casos en que no se informa la incertidumbre asociada a los resultados y sea aplicable, se encuentra a disposición del cliente que la solicite. Si la muestra la proporciona el cliente, los datos de los parámetros *in situ* sin método analítico son facilitados por él.

El laboratorio no se hace responsable de los datos proporcionados por el cliente. Los resultados solo afectan a la muestra analizada.

Cuando la muestra la proporciona el cliente, los resultados se aplican a la muestra tal y como ésta se recibió.

El informe de ensayo no se podrá reproducir sin la aprobación por escrito de freeLAB, S.L.

FM: Filtración en membrana



Ref. muestra: 21_069869
Fecha recogida: 29/12/2021 06:00
Fecha recepción: 30/12/2021 11:00

Informe: 0449635
Inicio Análisis: 30/12/2021
Final Análisis: 03/01/2022
Pág. 2 de 2

El Prat de Llobregat, 11 de Enero de 2022

Dirección Técnica
Ariadna Barberà Canaleta
Lda. Biología (Colegiada nº21351-C)



Los ensayos / toma de muestra marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

En los casos en que no se informa la incertidumbre asociada a los resultados y sea aplicable, se encuentra a disposición del cliente que la solicite. Si la muestra la proporciona el cliente, los datos de los parámetros in situ sin método analítico son facilitados por él.

El laboratorio no se hace responsable de los datos proporcionados por el cliente. Los resultados solo afectan a la muestra analizada.

Cuando la muestra la proporciona el cliente, los resultados se aplican a la muestra tal y como ésta se recibió.

El informe de ensayo no se podrá reproducir sin la aprobación por escrito de freeLAB, S.L.

FM: Filtración en membrana



Procedencia de la muestra:
D.K. P. LANDAKO II

Cliente:
UTE FREELAB-ONDOAN
Parque Tecnológico, Edificio 101-C
48170 Zamudio
Vizcaya

Ref. muestra: 21_069870
Fecha recogida: 29/12/2021 06:00
Fecha recepción: 30/12/2021 11:00

Informe: 0449636
Inicio Análisis: 30/12/2021
Final Análisis: 03/01/2022
Pág. 1 de 2

Muestra: Agua de baño
Localización: VASO EXPANSIÓN HIDROMASAJE 2
Tomada por: Muestra y datos de recogida facilitados por el cliente

INFORME DE ENSAYO ANÁLISIS AGUA DE BAÑO

Determinaciones	Resultados	Valor referencia	Método de ensayo
Parámetros fisicoquímicos:			
* Temperatura <i>in situ</i>	30.9 °C		
* pH <i>in situ</i>	7.6 Unidad pH	7.20 -8.00	
* Cloro libre <i>in situ</i>	1.16 mg/L	0.50 -2.00 mg/L	
* Cloro total <i>in situ</i>	1.53 mg/L		
* Cloro combinado	0.37 mg/L	<0.6 mg/L	
Turbidez	0.93 UNF	<5 UNF	FQ/AIG-13
Parámetros microbiológicos:			
Recuento aerobios 36°C	6.7x10¹ UFC/mL	<100 UFC/mL	[01] ISO 6222/1999
Recuento de <i>E. coli</i>	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-02 (FM)
Detec./Rto. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-08 (FM)
* Detec./Rto. <i>Staphylococcus aureus</i>	<1 UFC/100mL	Ausencia /100mL	M/AIG-07 (FM)

[01]: Siembra en profundidad con medio de cultivo agar extracto de levadura. Incubación 48h a 36°C.

METODOLOGÍA / VALORACIÓN TÉCNICA:

La muestra analizada cumple los valores de referencia para los parámetros estudiados, según Real Decreto 742/2013 y Decreto 32/2003.

Continúa en la página siguiente ...



Los ensayos / toma de muestra marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

En los casos en que no se informa la incertidumbre asociada a los resultados y sea aplicable, se encuentra a disposición del cliente que la solicite. Si la muestra la proporciona el cliente, los datos de los parámetros *in situ* sin método analítico son facilitados por él.

El laboratorio no se hace responsable de los datos proporcionados por el cliente. Los resultados solo afectan a la muestra analizada.

Cuando la muestra la proporciona el cliente, los resultados se aplican a la muestra tal y como ésta se recibió.

El informe de ensayo no se podrá reproducir sin la aprobación por escrito de freeLAB, S.L.

FM: Filtración en membrana



Ref. muestra: 21_069870
Fecha recogida: 29/12/2021 06:00
Fecha recepción: 30/12/2021 11:00

Informe: 0449636
Inicio Análisis: 30/12/2021
Final Análisis: 03/01/2022
Pág. 2 de 2

El Prat de Llobregat, 11 de Enero de 2022

Dirección Técnica
Ariadna Barberà Canaleta
Lda. Biología (Colegiada nº21351-C)



Los ensayos / toma de muestra marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

En los casos en que no se informa la incertidumbre asociada a los resultados y sea aplicable, se encuentra a disposición del cliente que la solicite. Si la muestra la proporciona el cliente, los datos de los parámetros in situ sin método analítico son facilitados por él.

El laboratorio no se hace responsable de los datos proporcionados por el cliente. Los resultados solo afectan a la muestra analizada.

Cuando la muestra la proporciona el cliente, los resultados se aplican a la muestra tal y como ésta se recibió.

El informe de ensayo no se podrá reproducir sin la aprobación por escrito de freeLAB, S.L.

FM: Filtración en membrana



Procedencia de la muestra:
D.K. P. LANDAKO II

Cliente:
UTE FREELAB-ONDOAN
Parque Tecnológico, Edificio 101-C
48170 Zamudio
Vizcaya

Ref. muestra: 21_069871
Fecha recogida: 29/12/2021 06:00
Fecha recepción: 30/12/2021 11:00

Informe: 0449637
Inicio Análisis: 30/12/2021
Final Análisis: 03/01/2022
Pág. 1 de 2

Muestra: Agua de baño
Localización: VASO EXPANSIÓN HIDROMASAJE 3
Tomada por: Muestra y datos de recogida facilitados por el cliente

INFORME DE ENSAYO ANÁLISIS AGUA DE BAÑO

Determinaciones	Resultados	Valor referencia	Método de ensayo
Parámetros fisicoquímicos:			
* Temperatura <i>in situ</i>	30.6 °C		
* pH <i>in situ</i>	7.8 Unidad pH	7.20 -8.00	
* Cloro libre <i>in situ</i>	1.22 mg/L	0.50 -2.00 mg/L	
* Cloro total <i>in situ</i>	1.55 mg/L		
* Cloro combinado	0.33 mg/L	<0.6 mg/L	
Turbidez	<0.50 UNF	<5 UNF	FQ/AIG-13
Parámetros microbiológicos:			
Recuento aerobios 36°C	1.1x10³ UFC/mL	<100 UFC/mL	[01] ISO 6222/1999
Recuento de <i>E. coli</i>	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-02 (FM)
Detec./Rto. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<1 UFC/100mL	0 UFC/100mL	M/AIG-08 (FM)
* Detec./Rto. <i>Staphylococcus aureus</i>	<1 UFC/100mL	Ausencia /100mL	M/AIG-07 (FM)

[01]: Siembra en profundidad con medio de cultivo agar extracto de levadura. Incubación 48h a 36°C.

METODOLOGÍA / VALORACIÓN TÉCNICA:

La muestra analizada no cumple los valores de referencia para el parámetro estudiado de recuento de aerobios a 36°C, según Real Decreto 742/2013 y Decreto 32/2003.

Continúa en la página siguiente ...



Los ensayos / toma de muestra marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

En los casos en que no se informa la incertidumbre asociada a los resultados y sea aplicable, se encuentra a disposición del cliente que la solicite. Si la muestra la proporciona el cliente, los datos de los parámetros *in situ* sin método analítico son facilitados por él.

El laboratorio no se hace responsable de los datos proporcionados por el cliente. Los resultados solo afectan a la muestra analizada.

Cuando la muestra la proporciona el cliente, los resultados se aplican a la muestra tal y como ésta se recibió.

El informe de ensayo no se podrá reproducir sin la aprobación por escrito de freeLAB, S.L.

FM: Filtración en membrana



Ref. muestra: 21_069871
Fecha recogida: 29/12/2021 06:00
Fecha recepción: 30/12/2021 11:00

Informe: 0449637
Inicio Análisis: 30/12/2021
Final Análisis: 03/01/2022
Pág. 2 de 2

El Prat de Llobregat, 11 de Enero de 2022

Dirección Técnica
Ariadna Barberà Canaleta
Lda. Biología (Colegiada nº21351-C)



Los ensayos / toma de muestra marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

En los casos en que no se informa la incertidumbre asociada a los resultados y sea aplicable, se encuentra a disposición del cliente que la solicite. Si la muestra la proporciona el cliente, los datos de los parámetros in situ sin método analítico son facilitados por él.

El laboratorio no se hace responsable de los datos proporcionados por el cliente. Los resultados solo afectan a la muestra analizada.

Cuando la muestra la proporciona el cliente, los resultados se aplican a la muestra tal y como ésta se recibió.

El informe de ensayo no se podrá reproducir sin la aprobación por escrito de freeLAB, S.L.

FM: Filtración en membrana