



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

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

Ref. muestra: 21_050225
Fecha recogida: 05/10/2021 06:00
Fecha recepción: 06/10/2021 10:00

Informe: 0427612
Inicio Análisis: 06/10/2021
Final Análisis: 08/10/2021
Pág. 1 de 2

Muestra: Agua de baño
Localización: 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>	7.4 Unidad pH	7.20 -8.00	
* Cloro libre <i>in situ</i>	1.19 mg/L	0.50 -2.00 mg/L	
* Cloro total <i>in situ</i>	1.57 mg/L		
* Cloro combinado	0.38 mg/L	<0.6 mg/L	
Turbidez	<0.50 UNF	<5 UNF	FQ/AIG-13
Parámetros microbiológicos:			
Recuento aerobios 36°C	<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_050225
Fecha recogida: 05/10/2021 06:00
Fecha recepción: 06/10/2021 10:00

Informe: 0427612
Inicio Análisis: 06/10/2021
Final Análisis: 08/10/2021
Pág. 2 de 2

El Prat de Llobregat, 14 de Octubre de 2021

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_050226
Fecha recogida: 05/10/2021 06:00
Fecha recepción: 06/10/2021 10:00

Informe: 0427613
Inicio Análisis: 06/10/2021
Final Análisis: 08/10/2021
Pág. 1 de 2

Muestra: Agua de baño
Localización: 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>	28 °C		
* pH <i>in situ</i>	7.7 Unidad pH	7.20 -8.00	
* Cloro libre <i>in situ</i>	1.10 mg/L	0.50 -2.00 mg/L	
* Cloro total <i>in situ</i>	1.48 mg/L		
* Cloro combinado	0.38 mg/L	<0.6 mg/L	
Turbidez	<0.50 UNF	<5 UNF	FQ/AIG-13
Parámetros microbiológicos:			
Recuento aerobios 36°C	<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_050226
Fecha recogida: 05/10/2021 06:00
Fecha recepción: 06/10/2021 10:00

Informe: 0427613
Inicio Análisis: 06/10/2021
Final Análisis: 08/10/2021
Pág. 2 de 2

El Prat de Llobregat, 14 de Octubre de 2021

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_050227
Fecha recogida: 05/10/2021 06:00
Fecha recepción: 06/10/2021 10:00

Informe: 0427614
Inicio Análisis: 06/10/2021
Final Análisis: 08/10/2021
Pág. 1 de 2

Muestra: Agua de baño
Localización: 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>	29.7 °C		
* pH <i>in situ</i>	7.5 Unidad pH	7.20 -8.00	
* Cloro libre <i>in situ</i>	1.33 mg/L	0.50 -2.00 mg/L	
* Cloro total <i>in situ</i>	1.87 mg/L		
* Cloro combinado	0.54 mg/L	<0.6 mg/L	
Turbidez	<0.50 UNF	<5 UNF	FQ/AIG-13
Parámetros microbiológicos:			
Recuento aerobios 36°C	4.5x10 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_050227
Fecha recogida: 05/10/2021 06:00
Fecha recepción: 06/10/2021 10:00

Informe: 0427614
Inicio Análisis: 06/10/2021
Final Análisis: 08/10/2021
Pág. 2 de 2

El Prat de Llobregat, 14 de Octubre de 2021

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_050228
Fecha recogida: 05/10/2021 06:00
Fecha recepción: 06/10/2021 10:00

Informe: 0427615
Inicio Análisis: 06/10/2021
Final Análisis: 08/10/2021
Pág. 1 de 2

Muestra: Agua de baño
Localización: 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>	30.1 °C		
* pH <i>in situ</i>	7.6 Unidad pH	7.20 -8.00	
* Cloro libre <i>in situ</i>	1.47 mg/L	0.50 -2.00 mg/L	
* Cloro total <i>in situ</i>	1.92 mg/L		
* Cloro combinado	0.45 mg/L	<0.6 mg/L	
Turbidez	<0.50 UNF	<5 UNF	FQ/AIG-13
Parámetros microbiológicos:			
Recuento aerobios 36°C	3.7x10¹ 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_050228
Fecha recogida: 05/10/2021 06:00
Fecha recepción: 06/10/2021 10:00

Informe: 0427615
Inicio Análisis: 06/10/2021
Final Análisis: 08/10/2021
Pág. 2 de 2

El Prat de Llobregat, 14 de Octubre de 2021

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_050229
Fecha recogida: 05/10/2021 06:00
Fecha recepción: 06/10/2021 10:00

Informe: 0427616
Inicio Análisis: 06/10/2021
Final Análisis: 08/10/2021
Pág. 1 de 2

Muestra: Agua de baño
Localización: 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 °C		
* pH <i>in situ</i>	7.6 Unidad pH	7.20 -8.00	
* Cloro libre <i>in situ</i>	1.28 mg/L	0.50 -2.00 mg/L	
* Cloro total <i>in situ</i>	1.84 mg/L		
* Cloro combinado	0.56 mg/L	<0.6 mg/L	
Turbidez	<0.50 UNF	<5 UNF	FQ/AIG-13
Parámetros microbiológicos:			
Recuento aerobios 36°C	2.5x10 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_050229
Fecha recogida: 05/10/2021 06:00
Fecha recepción: 06/10/2021 10:00

Informe: 0427616
Inicio Análisis: 06/10/2021
Final Análisis: 08/10/2021
Pág. 2 de 2

El Prat de Llobregat, 14 de Octubre de 2021

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_050230
Fecha recogida: 05/10/2021 06:00
Fecha recepción: 06/10/2021 10:00

Informe: 0427617
Inicio Análisis: 06/10/2021
Final Análisis: 08/10/2021
Pág. 1 de 2

Muestra: Agua de baño
Localización: 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>	7.5 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>	1.45 mg/L		
* Cloro combinado	0.29 mg/L	<0.6 mg/L	
Turbidez	<0.50 UNF	<5 UNF	FQ/AIG-13
Parámetros microbiológicos:			
Recuento aerobios 36°C	<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_050230
Fecha recogida: 05/10/2021 06:00
Fecha recepción: 06/10/2021 10:00

Informe: 0427617
Inicio Análisis: 06/10/2021
Final Análisis: 08/10/2021
Pág. 2 de 2

El Prat de Llobregat, 14 de Octubre de 2021

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_050231
Fecha recogida: 05/10/2021 06:00
Fecha recepción: 06/10/2021 10:00

Informe: 0427618
Inicio Análisis: 06/10/2021
Final Análisis: 08/10/2021
Pág. 1 de 2

Muestra: Agua de baño
Localización: 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>	28.3 °C		
* pH <i>in situ</i>	7.4 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>	1.66 mg/L		
* Cloro combinado	0.44 mg/L	<0.6 mg/L	
Turbidez	<0.50 UNF	<5 UNF	FQ/AIG-13
Parámetros microbiológicos:			
Recuento aerobios 36°C	4.7x10³ 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, excepto el 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_050231
Fecha recogida: 05/10/2021 06:00
Fecha recepción: 06/10/2021 10:00

Informe: 0427618
Inicio Análisis: 06/10/2021
Final Análisis: 08/10/2021
Pág. 2 de 2

El Prat de Llobregat, 14 de Octubre de 2021

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