



RAPPORT D'ANALYSES N° B229273

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES D'EAU

Informations fournies par le client	Laboratoire de LABOMAG
Client : AGS MAROC	Date et heure de réception : 11/02/2026 à 10:14
Nature de l'échantillon : Eau de source - .	Date et heure d'analyse : 11/02/2026 à 10:35
Date et heure de prélèvement : 10/02/2026 à 12:35	Date d'édition : 14/02/2026
T°C de prélèvement : 23,0°C	Préleveur: Labomag
Identification de l'échantillon : Aéroport Fès Saïss Aéroport Fès Saïss	
Description de l'échantillon :	

TABLEAU DE RESULTATS

Paramètres recherchés	Méthodes	Unités	(1)Critères	Résultats
Clostridium perfringens	Méthode interne	UFC / 100ml	0	<1
*Coliformes	NF EN ISO 9308-1	UFC / 100ml	0	<1
*Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	UFC / 100ml	0	<1
*Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	UFC / 100ml	0	<1
*Micro-organismes revivifiabiles à 22°C	NF EN ISO 6222	UFC / ml	10 ²	<1
*Micro-organismes revivifiabiles à 36°C	NF EN ISO 6222	UFC / ml	20	<1
*Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	NF EN 26461-2	UFC / 100ml	-	<1

Responsable de département

LABOMAG
A Mérieux NutriSciences Company
NAMER Fatima Zahra
Responsable Laboratoire Microbiologie
1, Boulevard Bangkok, Quartier Industriel
Sidi Bernoussi - Casablanca
Tél : 05.22.34.68.90/95

Directeur du laboratoire

LABOMAG
A Mérieux NutriSciences Company
LEMERHYERATTE Abdelilah
Directeur des Laboratoires
1, Boulevard Bangkok, Quartier Industriel
Sidi Bernoussi - Casablanca
Tél : 05.22.34.68.90/95

Seuls les paramètres signalés par * sont accrédités

(1) Critères clients

Les résultats des micro-organismes revivifiabiles 22°C et 36°C, des Coliformes-E. Coli et Entérocoques ont été obtenus 22h après le prélèvement. Aucun impact sur les résultats d'analyse.

(NE) : nombre estimé: estimation moins fidèle de la valeur vraie

(N) : seule la boîte contenant la dernière dilution la plus élevée permet une numération

La conclusion est faite sans tenir compte des incertitudes associées aux résultats.

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'essai.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale

La conclusion est couverte par l'accréditation si tous les paramètres sont accrédités.

Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client.

Page 1/2



RAPPORT D'ANALYSES N° B229273 - ANNEXE

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES D'EAU

Informations fournies par le client

Client : AGS MAROC

Nature de l'échantillon : Eau de source - .

Date et heure de prélèvement : 10/02/2026 à 12:35

T°C de prélèvement : 23,0°C

Identification de l'échantillon : Aéroport Fès Saiss Aéroport Fès Saiss

Description de l'échantillon :

Laboratoire de LABOMAG

Date et heure de réception : 11/02/2026 à 10:14

Date et heure d'analyse : 11/02/2026 à 10:35

Date d'édition : 14/02/2026

Préleveur: Labomag

CONCLUSION AU VU DES ANALYSES REALISÉES ET OBSERVATIONS

L'échantillon soumis l'analyse est de qualité microbiologique satisfaisante selon les critères indiqués.

Responsable de département

LABOMAG
A Mérieux NutriSciences Company
NAMER Fatima Zahra
Responsable Laboratoire Microbiologie
1, Boulevard Bangkok, Quartier Industriel
Sidi Bernoussi - Casablanca
Tél : 05 22 34 68 90/95

Directeur du laboratoire

LABOMAG
A Mérieux NutriSciences Company
LEMERHYERATTE Abdelilah
Directeur des Laboratoires
1, Boulevard Bangkok, Quartier Industriel
Sidi Bernoussi - Casablanca
Tél : 05 22 34 68 90/95

Seuls les paramètres signalés par * sont accrédités

(1) Critères clients

Les résultats des micro-organismes revivifiants 22°C et 36°C, des Coliformes-E. Coli et Entérocoques ont été obtenus 22h après le prélèvement. Aucun impact sur les résultats d'analyse.

(NE) : nombre estimé: estimation moins fidèle de la valeur vraie

(N') : seule la boîte contenant la dernière dilution la plus élevée permet une numération

La conclusion est faite sans tenir compte des incertitudes associées aux résultats.

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'essai.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale

La conclusion est couverte par l'accréditation si tous les paramètres sont accrédités.

Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client.

Page 2/2