



## RAPPORT D'ANALYSES N° B228429

### ANALYSES MICROBIOLOGIQUES D'EAU

#### Informations fournies par le client

**Client : AGS MAROC**

Nature de l'échantillon : Eau de citerne - WSU-403

Date et heure de prélèvement : 27/01/2026 à 16:42

T°C de prélèvement : Ambiante

Identification de l'échantillon : Aeroport RBT

Description de l'échantillon :

#### Laboratoire de LABOMAG

Date et heure de réception : 28/01/2026 à 11:58

Date et heure d'analyse : 28/01/2026 à 12:20

Date d'édition : 02/02/2026

Préleveur: Labomag

### 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 <sup>2</sup>	<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 18h 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° B228429 - ANNEXE

### ANALYSES MICROBIOLOGIQUES D'EAU

#### Informations fournies par le client

**Client : AGS MAROC**

Nature de l'échantillon : Eau de citerne - WSU-403

Date et heure de prélèvement : 27/01/2026 à 16:42

T°C de prélèvement : Ambiante

Identification de l'échantillon : Aeroport RBT

Description de l'échantillon :

#### Laboratoire de LABOMAG

Date et heure de réception : 28/01/2026 à 11:58

Date et heure d'analyse : 28/01/2026 à 12:20

Date d'édition : 02/02/2026

Préleveur: Labomag

### CONCLUSION AU VU DES ANALYSES REALISÉS 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 18h 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