



## RAPPORT D'ANALYSES N° B848013

### ANALYSES D'EAU

#### Informations fournies par le client

**Client : AGS MAROC**

Nature de l'échantillon : Eau de citerne -

Date et heure de prélèvement : 19/02/2026 à 14:34

T°C de prélèvement : 22,0°C

Identification de l'échantillon : Citerne Wsu 304 Aéroport Al Massira Agadir

Description de l'échantillon :

#### Laboratoire de LABOMAG SOUSS

Date et heure de réception : 19/02/2026 à 14:43

Date et heure d'analyse : 19/02/2026 à 15:00

Date d'édition : 24/02/2026

Préleveur: Labomag

### TABLEAU DE RESULTATS

Paramètres recherchés	Méthodes	Unités	(1)Critères	Résultats
*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 22°C	NF EN ISO 6222	UFC / ml	10 <sup>2</sup>	<1
*Micro-organismes revivifiabiles 36°C	NF EN ISO 6222	UFC / ml	20	<1
*Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1	UFC / 100ml	0	<1
*Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	NF EN 26461-2	UFC / 100ml	-	<1
Clostridium perfringens	NF EN ISO 14189	UFC / 100ml	0	<1

#### Responsable de l'analyse

**LABOMAG**  
A Mérieux NutriSciences Company  
OUGHITA Hayat  
Responsable Section Microbiologie / Laboratoire Ait Melloul  
Zone Industrielle, N°958/B - 80000 Ait Melloul  
Tél : 05.22.34.68.90/95

#### Responsable de laboratoire

**LABOMAG**  
1 Route de Zefrata Km 10.5  
Sidi Bernoussi Casablanca  
Tél: 05 22 34 68 90 / 95

Seuls les paramètres signalés par \* sont accrédités.

(1): Critères clients

(NE) : nombre estimé

(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° B848013 - ANNEXE

### ANALYSES D'EAU

#### Informations fournies par le client

**Client : AGS MAROC**

Nature de l'échantillon : Eau de citerne -

Date et heure de prélèvement : 19/02/2026 à 14:34

T°C de prélèvement : 22,0°C

Identification de l'échantillon : Citerne Wsu 304 Aéroport Al Massira  
Agadir

Description de l'échantillon :

#### Laboratoire de LABOMAG SOUSS

Date et heure de réception : 19/02/2026 à 14:43

Date et heure d'analyse : 19/02/2026 à 15:00

Date d'édition : 24/02/2026

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 l'analyse

**LABOMAG**  
A Mérieux NutriSciences Company  
OUGHITA Hayat  
Responsable Section Microbiologie / Laboratoire Ait Melloul  
Zone Industrielle, N°958/B - 80000 Ait Melloul  
Tél : 05.22.34.68.90/95

#### Responsable de laboratoire

**LABOMAG**  
1 Boulevard Hassan II  
Route de Zeflata Km 10,5  
Sidi Bernoussi Casablanca  
Tél: 05 22 34 68 90 / 95

(1):Critères clients

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 fournis par le client.

Page 2/2