



RAPPORT D'ANALYSES N° C266027

ANALYSES D'EAU

Informations fournies par le client

Client : **AGS MAROC**

Localisation : - Fès

Site de prélèvement : Aéroport Fès Saïss - Aéroport Fès Saïss

Localisation GPS : N:- / W:-

Date de prélèvement : 26/01/2026

Nature de l'échantillon : Eau De Citerne WSU-603

T°C de prélèvement : 18,0°C

Identification de l'échantillon :

Description de l'échantillon :

Laboratoire de LABOMAG

Date de réception : 27/01/2026

Date d'analyse : 27/01/2026

Date d'édition : 04/02/2026

Préleveur : Labomag

Lieu de test : Laboratoire permanent.

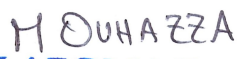
TABLEAU DE RESULTATS

Paramètres recherchés		Méthodes	Unités	(1)Critères	Résultats
* pH	20 °C	NM ISO 10523	-	6.5-9.5	7.0
Turbidité		NM ISO 7027-2012	NTU	1.0	0.29
Chlore résiduel libre		NM ISO 7393-2-2001	mg/l	0.3 - 0.8	0.68
Odeur		NM 03.7.016-1990	seuil de perception 25°C	Normal	Conforme
Saveur		NM 03.7.017-1990	seuil de perception 25°C	Normal	Conforme


CONCLUSION AU VU DES ANALYSES REALISÉS ET OBSERVATIONS

- L'échantillon est conforme aux critères fournis par le client.

Responsable de section


LABOMAG
A Mérieux NutriSciences Company
1 Boulevard Bangkok, Quartier Industriel
Sidi Bernoussi, Casablanca
Tél : 05 22 34 68 90 / 95 (18)

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 fournis par le client

Labomag gardera l'échantillon dans les conditions contrôlées pendant 15 jours après la fin de l'analyse, après cette période l'échantillon sera éliminé.

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.

Page 1/1