



RAPPORT D'ANALYSES N° C266026

ANALYSES D'EAU

Informations fournies par le client	Laboratoire de LABOMAG
Client : AGS MAROC	
Localisation : - Fès	Date de réception : 27/01/2026
Site de prélèvement : Aéroport Fès Saïss - Aéroport Fès Saïss	Date d'analyse : 27/01/2026
Localisation GPS : N:- / W:-	Date d'édition : 04/02/2026
Date de prélèvement : 26/01/2026	Préleveur: Labomag
Nature de l'échantillon : Eau de source - .	Lieu de test : Laboratoire permanent.
T°C de prélèvement : 16,0°C	
Identification de l'échantillon :	
Description de l'échantillon :	

TABLEAU DE RESULTATS

Paramètres recherchés		Méthodes	Unités	(1)Critères	Résultats
* pH	20 °C	NM ISO 10523	-	6.5-9.5	7.4
Turbidité		NM ISO 7027-2012	NTU	1.0	0.47
Chlore résiduel libre		NM ISO 7393-2-2001	mg/l	0.3 - 0.8	0.66
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

M OUAZZA
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
LEMERYERATTE 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