



RAPPORT D'ANALYSES N° C266689

ANALYSES D'EAU

Informations fournies par le client	Laboratoire de LABOMAG
Client : AGS MAROC	
Localisation :	Date de réception : 10/02/2026
Site de prélèvement : Aéroport TUT - Aéroport TUT	Date d'analyse : 10/02/2026
Localisation GPS : N:35.6317613 / W:-5.2754638	Date d'édition : 11/02/2026
Date de prélèvement : 09/02/2026	Préleveur: Labomag
Nature de l'échantillon : Eau de réseau - Eau De Source	Lieu de test : Laboratoire permanent.
T°C de prélèvement : Ambiante	
Identification de l'échantillon :	
Description de l'échantillon :	

TABLEAU DE RESULTATS

Paramètres recherchés	Méthodes	Unités	(1)Critères	Résultats
(3) pH	colorimétrie	-	6.5-9.5	6.8
Turbidité	NM ISO 7027-2012	NTU	1.0	0.14
(3) Chlore résiduel libre	colorimétrie	mg/l	0.3 - 0.8	0.5
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

(1) Critères fournis par le client

(3) essai réalisé in situ

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.