



## RAPPORT D'ANALYSES N° C269186

### ANALYSES D'EAU

Informations fournies par le client	Laboratoire de LABOMAG
<b>Client : AGS MAROC</b>	
Localisation :	Date de réception : 23/03/2026
Site de prélèvement : Aeroport RBT - Aeroport RBT	Date d'analyse : 23/03/2026
Localisation GPS : N:33.6282696 / W:-7.5107767	Date d'édition : 25/03/2026
Date de prélèvement : 19/03/2026	Préleveur: Labomag
Nature de l'échantillon : Eau de source - Eau De Source	
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	<b>8.0</b>
Turbidité	NM ISO 7027-2012	NTU	1.0	<b>0.13</b>
(3) Chlore résiduel libre	colorimétrie	mg/l	0.3 - 0.8	<b>0.7</b>
Odeur	NM 03.7.016-1990	seuil de perception 25°C	Normal	<b>Conforme</b>
Saveur	NM 03.7.017-1990	seuil de perception 25°C	Normal	<b>Conforme</b>

### 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  
**LEMERHYERATTE 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.