



## RAPPORT D'ANALYSES N° C264244

### ANALYSES D'EAU

<b>Informations fournies par le client</b>	<b>Laboratoire de LABOMAG</b>
<b>Client : AGS MAROC</b>	
Localisation :	Date de réception : 27/12/2025
Site de prélèvement : Aeroport TNG -	Date d'analyse : 27/12/2025
Localisation GPS : N:35.7722254 / W:-5.8153307	Date d'édition : 31/12/2025
Date de prélèvement : 26/12/2025	Préleveur: Labomag
Nature de l'échantillon : Eau de source - 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
* pH	NM ISO 10523	-	6.5-9.5	<b>7.3</b>
Turbidité	NM ISO 7027-2012	NTU	1.0	<b>0.40</b>
Chlore résiduel libre	NM ISO 7393-2-2001	mg/l	0.3 - 0.8	<b>0.05</b>
Odeur	NM 03.7.016-1990	seuil de perception à 25°C	Normal	<b>Conforme</b>
Saveur	NM 03.7.017-1990	seuil de perception à 25°C	Normal	<b>Conforme</b>

### CONCLUSION AU VU DES ANALYSES REALISÉS ET OBSERVATIONS

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

#### Responsable de section

**LABOMAG**  
A Mérieux NutriSciences Company  
Zakaria EL ABBASSI  
Responsable Section Physico-Chimie des Eaux  
1, Boulevard Bangkok, Quartier Industriel  
Sidi Bernoussi, Casablanca  
Tél : 05 22 34 890/95

#### Directeur du laboratoire

**LABOMAG**  
A Mérieux NutriSciences Company  
LEMERHYERATTE Abdelilah  
Directeur des Laboratoires  
1, Boulevard Bangkok, Quartier Industriel  
Sidi Bernoussi, Casablanca  
Tél : 05 22 34 890/95

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