

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

**23883**

### PORT (LE) - FORAGE F5

**UGE :** PORT (LE)

**Point de surveillance du prélèvement :** FORAGE F5

**Prélevé le :** 01/06/2021

**Motif :** CONTRÔLE TENDANCE DEFAVORABLE (S3)

**Type d'eau :** EAU BRUTE SOUTERRAINE

**Laboratoire prestataire :** Microlab

**Type d'analyse :** RERP

## RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

**Aspect :** 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

**OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION :** 91 %

**Odeur :** 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

**PH :** 8.2 unité pH

**Température de l'eau :** 24.4 °C

**Température de mesure de l'oxygène dissous :** 23.6 °C

**Température de mesure du pH :** 23.8 °C

**Turbidité néphélométrique :** <0.20

## Conclusion sanitaire :

Eau brute conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

POUR LA DIRECTRICE GÉNÉRALE PAR DÉLÉGATION

La Responsable du Service SE



Ingénieure Sanitaire  
**Hélène THEBAULT**

## SYNTHÈSE DES ANOMALIES

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Seuil de gestion	Observations
<b>PAS D'ANOMALIES</b>					

**Limite de qualité :** limite impérative fixée par la réglementation nationale pour les paramètres microbiologiques et chimiques susceptibles de produire des effets immédiats ou à plus long terme sur la santé des consommateurs.

**Référence de qualité :** valeur indicative fixée par la réglementation nationale qui reflète le bon fonctionnement des installations de traitement et de distribution d'eau potable. Le non-respect de cette valeur doit alerter l'exploitant mais n'a pas d'incidence directe sur la santé des consommateurs.

**Seuil de gestion :** valeur indicative fixée localement mettant en évidence une dégradation environnementale ou une dérive sur un système de production d'eau potable, sans incidence directe sur la santé des consommateurs.

## RÉSULTATS D'ANALYSES EN LABORATOIRE

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Observations
Aspect	0	-	-	
Coloration après filtration simple	<10 mg(Pt)/L	< 200	-	
Conductivité à 25°C	199 µS/cm	-	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 10000	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 20000	-	
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	91 %	-	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	8.2 unité pH	-	6.5 < x < 9	
PLOMB	<0.2 µg/L	< 50	-	
Température de l'eau	24.4 °C	-	-	
Température de mesure de l'oxygène dissous	23.6 °C	-	-	
Température de mesure du pH	23.8 °C	-	-	
Turbidité néphélométrique	<0.20 NFU	-	-	