

**Délégation départementale du Val d'Oise**

Département Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr)

Destinataire(s) :

MAIRIE DE HAUTE ISLE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

**HAUTE ISLE**

Commune de : HAUTE-ISLE

Prélèvement et mesures de terrain du **06/03/2025 à 08h35** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : HAUTE ISLE CHLORATION (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : CHLORATION PUIITS DE L'ABBAYE - REFOULEMENT EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000000441 Code installation : 000361 Type d'analyse : P1C7

Code Sise analyse : 00186206 Référence laboratoire : H.2025.613-1 Numéro de prélèvement : 09500183651

**Conclusion sanitaire :**

Eau conforme aux limites de qualité réglementaires en vigueur pour les paramètres analysés. À noter, un non-respect de la référence de qualité pour le paramètre bactéries sulfite-réductrices. Dès connaissance du résultat, l'exploitant a été informé.  
Une nouvelle analyse a été programmée le 13/03/2025.

(PLV-09500183651 - page : 1)

Le mercredi 19 mars 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

**Signé**

Helen LE GUEN

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	13,6	°C				25
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,2	unité pH			6,5	9
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,48	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,57	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
<b>Bact. et spores sulfito-rédu./100ml</b>	<b>2</b>	<b>n/(100mL)</b>				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8	n/mL				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2
Chlorures	34	mg/L				250
Conductivité à 25°C	782	µS/cm			200	1100
Sulfates	51	mg/L				250
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Titre alcalimétrique complet	30,25	°f				
Titre hydrotimétrique	38,11	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,61	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	36	mg/L		50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,72	mg/L		1		

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*