

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

Courriel : 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 : Renforcement du contrôle de l'eau

HAUTE ISLE

Commune de : HAUTE-ISLE

Prélèvement et mesures de terrain du **13/03/2026 à 08h50** 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 : 62TFA

Code Sise analyse : 00191293 Référence laboratoire : H.2026.633-1 Numéro de prélèvement : 09500188750

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500188750 - page : 1)

Le jeudi 26 mars 2026

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)

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Mesures de terrain							
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	12,6	°C				25	
Analyse laboratoire							
<i>SUBSTANCES PER- ET POLY-FLUOROALKYLEES (PFAS)</i>							
6:2 Fluorotelomer sulfonique acide (6:2 FTSA)	<0,010	µg/L					
acide trifluoroacétique	1,350	µg/L					

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1