

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 : Recontrôle de l'eau distribuée

HAUTE ISLE

Commune de : HAUTE-ISLE

Prélèvement et mesures de terrain du **28/07/2025 à 09h00** 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 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : HAUTE ISLE 146 ROUTE DE VETHEUIL - MAIRIE

Code point de surveillance : 0000000442 Code installation : 000362 Type d'analyse : BAC1

Code Sise analyse : 00188244 Référence laboratoire : H.2025.2560-1 Numéro de prélèvement : 09500185695

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500185695 - page : 1)

Le vendredi 08 août 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)

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	19,9	°C				25	
Equilibre Calco-carbonique							
pH	7,3	unité pH			6,5	9	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,20	mg(Cl2)/L					
Analyse laboratoire			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Bactériologie	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	98	n/mL					

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1