

**Délégation Départementale du Val-d'Oise**

Service Santé-Environnement

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

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

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 :

**HAUTE ISLE**

Commune de : HAUTE ISLE

Prélèvement et analyses du **19/02/2018 à 09h55** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : HAUTE ISLE PUIITS DE L'ABBAYE (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : PUIITS DE L'ABBAYE - ROBINET EB

Code point de surveillance : 0000000053 Code installation : 000053 Type d'analyse : BAC1

Code Sise analyse : 00124188 Référence laboratoire : H.2018.608-1 Numéro de prélèvement : 09500121625

**Conclusion sanitaire :**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, il est à noter la présence de deux bactéries coliformes. Cette légère contamination de l'eau est en lien avec l'épisode de crues observée sur la commune. Un suivi de la qualité des eaux a été mis en place dès connaissance de cet épisode et les résultats conformes des prélèvements en distribution ont permis à la commune de lever les mesures de recommandations de non-consommation de l'eau.

(PLV-09500121625 - page : 1)

Le lundi 05 mars 2018

Pour le Directeur Général et par délégation,  
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

**Signé**

Helen LE GUEN

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

<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12,5	°C		25,0		
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	N.M.	unité pH				
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	N.M.	mg/LCl2				
Chlore total	N.M.	mg/LCl2				

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		20000		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		10000		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	2	n/100mL				

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*