

**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 :

<p><b>HAUTE ISLE</b></p>
--------------------------

<p>Commune de : HAUTE ISLE</p>
--------------------------------

Prélèvement et analyses du **01/02/2018 à 09h30** 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 EAU BRUTE

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

Code Sise analyse : 00123842 Référence laboratoire : H.2018.345-1 Numéro de prélèvement : 09500121279

**Conclusion sanitaire :**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, les valeurs mesurées sont anormalement élevées pour cette ressource. La 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 est maintenu jusqu'à la fin de celui-ci. La commune a prononcé des mesures de recommandations de non-consommation de l'eau et mis à disposition de l'eau embouteillée.

(PLV-09500121279 - page : 1)

Le vendredi 09 février 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			

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Bactériologie</i>							
Escherichia coli /100ml -MF	400	n/100mL		20000			
Entérocoques /100ml-MS	45	n/100mL		10000			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	78	n/mL					
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	5	n/100mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	500	n/100mL					

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*