

**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 : Renforcement du contrôle de l'eau

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

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

Prélèvement et analyses du **04/05/2018 à 10h20** 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 : 095PCPHC

Code Sise analyse : 00125777 Référence laboratoire : H.2018.1522-1 Numéro de prélèvement : 09500123214

<p><b>Conclusion sanitaire :</b></p>
--------------------------------------

<p>Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres mesurés</p>
---

(PLV-09500123214 - page : 1)

Le mardi 17 juillet 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	13,4	°C		25,0		
<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1	mg/L		1		
<i>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques</i>						
Benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L				
Anthracène	<0,005	µg/L				
Fluoranthène *	<0,005	µg/L				
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	0	µg/L		1,00		
Naphtalène	<0,010	µg/L				
Acénaphthylène	<0,005	µg/L				
Acénaphène	<0,010	µg/L				
Benzanthracène	<0,005	µg/L				
Chrysène	<0,005	µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005	µg/L				
Fluorène	<0,005	µg/L				
Phénantrène	<0,010	µg/L				
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Benzène	<0,5	µg/L				
Ethylbenzène	<0,5	µg/L				
Hydrocarbure volatil (Indice)	<0,05	mg/L				
Toluène	<0,5	µg/L				
Xylène ortho	<0,05	µg/L				
Xylène para	<0,10	µg/L				
Xylènes (ortho+para+méta)	<0,15	µg/L				

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*