

Délégation Départementale du Val-d'Oise

Service Santé-Environnement

Courriel : 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 **30/01/2018 à 14h20** 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 CHLORATION (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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 : BAC1

Code Sise analyse : 00123823 Référence laboratoire : H.2018.335-1 Numéro de prélèvement : 09500121260

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité pour les paramètres microbiologiques. 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 la 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-09500121260 - 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)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	12,1	°C				25,0	
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
pH	N.M.	unité <p>H</p>			6,5	9,0	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	0,58	mg/LCl2					
Chlore total	0,64	mg/LCl2					

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Bactériologie</i>							
Escherichia coli /100ml -MF	2	n/100mL		0			
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	46	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	40	n/mL					
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	42	n/100mL				0	
Bactéries coliformes /100ml-MS	3	n/100mL				0	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1