

**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 : Contrôle Sanitaire courant

**HAUTE ISLE**

Commune de : HAUTE ISLE

Prélèvement et analyses du **12/04/2017 à 09h45** 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 (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : HAUTE ISLE 146 ROUTE DE VETHEUIL - RDC CUISINE PERSONNEL

Code point de surveillance : 0000000442 Code installation : 000362

Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse : 00118489 Référence laboratoire : H.2017.1195-1 Numéro de prélèvement : 09500115923

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500115923 - page : 1)



Le mardi 09 mai 2017

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
<b>Contexte Environnemental</b>						
Température de l'eau	12,3	°C				25,0
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
<b>Equilibre Calco-carbonique</b>						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
<b>Résiduel de traitement</b>						
Chlore libre	0,29	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,36	mg/LCl <sub>2</sub>				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Bactériologie</b>						
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,71	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	833	µS/cm			200,0	1100
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1