

Délégation Territoriale du VAL D'OISE

Service Contrôle et Sécurité Sanitaires des Milieux

Courriel : ARS-DT95-CSSM-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 **07/07/2016 à 12h45** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / EUROFINIS IPL EST / MAXEVILLE.

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 DU PERSONNEL

Code point de surveillance : 0000000442 Code installation : 000362

Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse : 00113203 Référence laboratoire : H.2016.2195-1 Numéro de prélèvement : 09500110635

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500110635 - page : 1)



Le mardi 12 juillet 2016

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

Signé

Astrid REVILLON

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	17,1	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,3	unitépH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,20	mg/LCl2				
Chlore total	0,28	mg/LCl2				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
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	0	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,3	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	840	µS/cm			200,0	1100
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1