DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE

Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale 556. avenue Willy Brandt 59777 EURALILLE

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Thierry Durant Tel: 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAUMONT EN VEXIN MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

CHAUMONT EN VEXIN

Prélèvement	00098045	Commune	CHAUMONT EN VEXIN
Unité de gestion	0220 CHAUMONT EN VEXIN	Prélevé le :	mercredi 16 décembre 2015 à 10h20
Installation	UDI 001166 CHAUMONT EN VEXIN	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001652 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	COLLEGE GLIY MALIPASSANT RUE D'ENENCOLIRT ROBINE	T MELANGELIR DE CLI	SINE

Mesures de terrain	Ré	sultats	Limites of inférieure	de qualité supérieure	Référence inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau pH	14 7,6	°C unitépH			6,50	25.00 9,00
Chlore libre Chlore total	0.45 0.46	ma/LCI2 ma/LCI2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU 0203

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00098207 Référence laboratoire : H_CS15.4515.55

	Ré	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		Joundio	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	qualit.					
Couleur (qualitatif)	0	qualit.					
Odeur (qualitatif)	0	qualit.					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU				2,00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0	
Entérocoaues /100ml-MS	0	n/100mL		0			
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
PH	7,3	unitépH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 20°C	620	uS/cm			180.00	1000.00	
Conductivité à 25°C		uS/cm			200.00	1100.00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	< 0.050	ma/l				0.10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00098045)

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

Signé à Beauvais le 18 janvier 2016

Pour le Directeur L'ingénieur sanitaire

B.VIN