

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 : Hervé FLANDRIN Tel : 03 44 89 61 36 **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	rement 00126596		CHAUMONT-EN-VEXIN	
Unité de gestion	0220 CHAUMONT EN VEXIN	Prélevé le :	lundi 04 mars 2019 à 09h45	
Installation	TTP 001165 CHAUMONT EN VEXIN	par :	LDAR	
Point de surveillance	P 0000001651 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P1	
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		FEES:	

Mesures de terrain	Sings the	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau Température de mesure du pH	16 16	°C			Allana	25.00	
рΗ	7.1	unité pH		l.	6.50	9.00	

Analyses laboratoire

Type del'analyse : P1-1

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Code SISE de l'analyse : 00126747

0204

Référence laboratoire : H_CS19.2410.1

	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Référence inférieure	s de qualité supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	< 0.30	NEU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						2.00
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/ml				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	Ó	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	Ō	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	O	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	ō	n/(100mL)		n		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		Town I wanted				
pΗ	7.2	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	26.2	of			0,00	0.00
Titre hydrotimétrique	35.0	or				
MINERALISATION						
Chlorures	56.9	ma/l.				250.00
Conductivité à 25°C	700	uS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	7.8	ma/L			200.00	250.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		1.00-2				200,00
Ammonium (en NH4)	< 0.050	ma/I				0.10
Nitrates (en NO3)	23.1	ma/L		50.00		0,10
Nitrites (en NO2)	< 0.010	ma/L	0	0.50		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	70.010	11700		0.00	1)	
Carbone organique total	0.28	mq(CVL				2.00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		THUS OF I				2,00
Température de mesure du pH	18.8	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126596)

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 3 mai 2019

Pour le Directeur L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune