

ARS Hauts de France
 Direction de la Sécurité Sanitaire et de la Santé Environnementale
 Service Santé-Environnement
 556 avenue Willv Brandt. 59777 EURAILLE
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

LDAR

Tel : 03 44 06 48 61

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	00123158	Commune	CHAUMONT-EN-VEXIN
Unité de gestion	0220 CHAUMONT EN VEXIN	Prélevé le :	lundi 25 juin 2018 à 10h50
Installation	TTP 001165 CHAUMONT EN VEXIN	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001651 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	18 °C				25.00
Température de mesure du pH	18,0 °C				
PH	7.4 unité pH			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : 060P1-1

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00123315

Référence laboratoire : H_CS18.6488.1

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET			
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET			
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET			
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/(100mL)	0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
PH	7.2	unité pH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	29.2	°f			
Titre hydrotimétrique	33.8	°f			
MINERALISATION					
Chlorures	29.5	mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	685	µS/cm		200.00	1100.00
Sulfates	7.4	mg/L			250.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L			0.10
Nitrates (en NO3)	22.3	mg/L		50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0.32	mg(C)/L			2.00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20.2	°C			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00123158)

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

Signé à Beauvais le 27 juillet 2018

 Pour la Directrice
 L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE