



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
556. avenue Willv 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	00126596	Commune	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		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16	°C				25.00
Température de mesure du pH	16	°C				
pH	7.1	unité pH			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Type d'analyse : P1-1

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00126747

Référence laboratoire : H_CS19.2410.1

Résultats

Limites de qualité inférieure supérieure Références de qualité inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
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

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
pH	7.2	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	26.2	°f				
Titre hydrotimétrique	35.0	°f				

MINERALISATION

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Chlorures	56.9	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	700	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	7.8	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	23.1	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Carbone organique total	0,28	mg/CVL				2.00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
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