

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 destinées à 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	00123678	Commune	CHAUMONT-EN-VEXIN
Unité de gestion	0220 CHAUMONT EN VEXIN	Prélevé le :	lundi 30 juillet 2018 à 10h25
Installation	UDI 001166 CHAUMONT EN VEXIN	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001652 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D2
Localisation exacte	RUE ROGER BLONDEAUX - 1ER ETAGE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	23	°C				25.00
Température de mesure du pH	23	°C				
PH	7.2	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.50	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.52	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : 060D2_1 Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204
 Code SISE de l'analyse : 00123834 Référence laboratoire : H_CS18.8290.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	24.0	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50		
FER ET MANGANESE						
FER TOTAL	<5	µg/L				200.00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<0.5	µg/L		5.00		
CADMIUM	<0.5	µg/L		5.00		
Chrome total	<0.5	µg/L		50.00		
Cuivre	0.08	mg/L		2.00		1.00
Nickel	0.7	µg/L		20.00		
PLOMB	3.1	µg/L		10.00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0.2	µg/L		0.50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<1.0	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	<1.0	µg/L		100.00		
Chloroforme	<1.0	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	<1.0	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	<1.0	µg/L		100.00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0.010	µg/L		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	<0.010	µg/L		0.10		
Benzo(a,h,i)perylène	<0.010	µg/L		0.10		
Benzo(k)fluoranthène	<0.010	µg/L		0.10		
Fluoranthène *	<0.010	µg/L				
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATI	<0.010	µg/L		0.10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.010	µg/L		0.10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0.10	µg/L		0.10		
Epichlorohydrine	<0.10	µg/L		0.10		

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

Signé à Beauvais le 21 septembre
2018

Pour la Directrice
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE