

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
 Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
 556. avenue Willv Brandt 59777 EURAILLE
 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	00126625	Commune	CHAUMONT-EN-VEXIN
Unité de gestion	0220 CHAUMONT EN VEXIN	Prélevé le :	lundi 04 mars 2019 à 09h47
Installation	TTP 001165 CHAUMONT EN VEXIN	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001651 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P2
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 de l'analyse : P2

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00126776

Référence laboratoire : H_CS19.2410.2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.30	NFU				2.00
FER ET MANGANESE						
Fer total	<5	µg/L				200.00
Manganèse total	<0.5	µg/L				50.00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200.00
Arsenic	<0.5	µg/L		10.00		
Baryum	0.023	mg/L				0.70
Bore mg/L	0.010	mg/L		1.00		
Cyanures totaux	<10	µg/CNVL		50.00		
Fluorures mg/L	0.129	mg/L		1.50		
Mercuré	<0.015	µg/L		1.00		
Sélénium	<0.5	µg/L		10.00		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthvrne	<0.005	µg/L		0.10		
Atrazine	0.007	µg/L		0.10		
Atrazine et ses métabolites	0.030	µg/L		0.50		
Cyanazine	<0.005	µg/L		0.10		
Cvromazine	<0.020	µg/L		0.10		
Desmétrvrne	<0.005	µg/L		0.10		
Diméthamétryn	<0.005	µg/L		0.10		
Hexazinone	<0.005	µg/L		0.10		
Métamitron	<0.005	µg/L		0.10		
Métribuzine	<0.005	µg/L		0.10		
Prométhrine	<0.005	µg/L		0.10		
Prométon	<0.005	µg/L		0.10		
Propazine	<0.020	µg/L		0.10		
Sébuthvazine	<0.005	µg/L		0.10		
Sebuméton	<0.005	µg/L		0.10		
Simazine	<0.005	µg/L		0.10		
Simétrvrne	<0.005	µg/L		0.10		
Terbuméton	<0.005	µg/L		0.10		
Terbutylazin	<0.005	µg/L		0.10		
Terbutylazin et ses métabolites	<0.020	µg/L		0.50		
Terbutvrne	<0.005	µg/L		0.10		
Trietazine	<0.005	µg/L		0.10		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine-déiisopropyl	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	0.023	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/L		0.10		
Hydroxyterbutylazine	<0.020	µg/L		0.10		
Propazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L		0.10		
Sebuthvazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L		0.10		

Sebuthvazine déséthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Simazine hydroxy	<0.005	µg/L		0.10		
Terbuméton-déséthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Terbuthvazin déséthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Trietazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L		0.10		
Trietazine deséthyl	<0.005	µg/L		0.10		
PESTICIDES DIVERS						
Pymétrozine	<0.005	µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0.030	µg/L		0.50		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<2,5	µg/L		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00	µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0	µg/L		10,00		
Trichloroéthylène	<1,00	µg/L		10,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<1,0	µg/L		1,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<5	µg/L		10,00		
Bromoforme	<1,0	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,7	µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	1,7	µg/L		100,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126625)

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

Signé à Beauvais le 3 mai 2019

Pour le Directeur
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune