

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 :

 Thierry Durant
 Tel : 03 44 89 61 38

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	00124570	Commune	CHAUMONT-EN-VEXIN
Unité de gestion	0220 CHAUMONT EN VEXIN	Prélevé le :	mercredi 03 octobre 2018 à 09h20
Installation	UDI 001166 CHAUMONT EN VEXIN	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001652 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MITIGEUR DES SANITAIRES		

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	7.3	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.67	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.85	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : D1_2

 Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE
 Code SISE de l'analyse : 00124725

0204

Référence laboratoire : H_CS18.12706.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
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						
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
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	700	µS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	26.7	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	21,8	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124570)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

 Signé à Beauvais le 19 octobre
 2018

 Pour le Directeur
 L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J. Lejeune