

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE

Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale 556. avenue Willy Brandt 59777 EURALILLE

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	00127372	Commune	CHAUMONT-EN-VEXIN
Unité de gestion	0220 CHAUMONT EN VEXIN	Prélevé le :	jeudi 25 avril 2019 à 13h50
Installation	UDI 001166 CHAUMONT EN VEXIN	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001652 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	PISCINE DE LA COMPASSION ROBINET MITIEGELIR DE DO	ICHE	

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau Température de mesure du pH	17 17	°C				25.00
pH Chlore libre Chlore total	7.1 0.36 0,4	unité pH ma(Cl2)/L mg(Cl2)/L			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE 0204

Type del'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00127521 Référence laboratoire : H_CS19.4474.1

	Ré	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité	
	100			supérieure	inférieure	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	
Entérocoaues /100ml-MS	0	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Ha	7.4	unité pH			6.50	9.00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	670	uS/cm			200.00	1100.00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	< 0.050	ma/L				0.10	
Nitrates (en NO3)	40.6	ma/L		50.00			
Nitrites (en NO2)	< 0.010	ma/L		0.50			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de mesure du pH	20.7	°C					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127372)

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

Signé à Beauvais le 27 mai 2019

Pour le Directeur L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune