

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	00127112	Commune	CHAUMONT-EN-VEXIN
Unité de gestion	0220 CHAUMONT EN VEXIN	Prélevé le :	lundi 18 mars 2019 à 10h20
Installation	UDI 001166 CHAUMONT EN VEXIN	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001652 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	PISCINE LA COMPASSION ROBINET MITIGEUR DE DOUCHE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
Température de mesure du pH
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
16 °C				25.00
16 °C				
7 unité pH			6.50	9.00
0.47 mg(Cl2)/L				
0.59 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : D1_2

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00127261

Référence laboratoire : H_CS19.2440.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.35	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	18	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	7.3	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	665	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	23.7	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50		
DIVERS MINERAUX						
Perchlorate	2.3	ug/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	18.9	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127112)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. la concentration en perchlorates est inférieure à la recommandation Anses qui est de 4 µg/l.

Signé à Beauvais le 14 mai 2019

Pour le Directeur
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune