



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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00124126</b>	<b>Commune</b>	<b>CHAUMONT-EN-VEXIN</b>
<b>Unité de gestion</b>	0220 CHAUMONT EN VEXIN	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 04 septembre 2018 à 09h40</b>
<b>Installation</b>	UDI 001166 CHAUMONT EN VEXIN	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001652 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAISON DE RETRAITE "LA COMPASSION" - ROBINET MITIGEUR DE LA DOUCHE PISCINE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
TEMPÉRATURE DE L'EAU	18	°C				25.00
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	18	°C				
PH	7.2	unité pH			6.50	9.00
CHLORE LIBRE	0.67	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0.77	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

Type del'analyse : 060D1\_2

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00124282

Référence laboratoire : H\_CS18.11338.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
TURBIDITÉ NÉPHELOMÉTRIQUE NFU	<0.30	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
BACT. AER. REVIVIFIABLES À 22°-68H	1	n/mL				
BACT. AER. 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		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7.3	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	700	uS/cm			200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,10
NITRATES (EN NO3)	24.3	mg/L		50.00		
NITRITES (EN NO2)	<0.010	mg/L		0.50		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	23,4	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00124126)**

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

Signé à Beauvais le 5 octobre  
2018

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune