



**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale  
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE  
**Contrôle sanitaire des**  
**Eaux destinées à 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>00123689</b>	<b>Commune</b>	<b>CHAUMONT-EN-VEXIN</b>
<b>Unité de gestion</b>	0220 CHAUMONT EN VEXIN	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 02 août 2018 à 09h00</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>	MAIRIE - ROBINET MITIGEUR DE SANITAIRE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	23	°C				
Température de mesure du pH	23	°C				25.00
PH	7.2	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.49	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.5	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Type del'analyse : 060D1\_2

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00123845

Référence laboratoire : H\_CS18.10518.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
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**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
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**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
PH	7.4	unité pH			6.50	9.00

**MINERALISATION**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Conductivité à 25°C	730	uS/cm			200.00	1100.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	26.8	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.010	mg/L		0.50		

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de mesure du pH	26,8	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00123689)**

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

Signé à Beauvais le 7 septembre  
2018

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune