



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
556. avenue Willv 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	00123689	Commune	CHAUMONT-EN-VEXIN
Unité de gestion	0220 CHAUMONT EN VEXIN	Prélevé le :	jeudi 02 août 2018 à 09h00
Installation	UDI 001166 CHAUMONT EN VEXIN	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001652 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	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 ₂)/L				
Chlore total	0.5	mg(Cl ₂)/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

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	730	uS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	26.8	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.010	mg/L		0.50		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

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