

### **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	00104485	Commune	CHAUMONT EN VEXIN
Unité de gestion	0220 CHAUMONT EN VEXIN	Prélevé le :	mardi 18 avril 2017 à 11h30
Installation	UDI 001166 CHAUMONT EN VEXIN	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001652 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain	R	tésultats	Limites of inférieure	de qualité supérieure	Référence inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau Température de mesure du pH	13 14,0	°C °C				25.00
На	7.3	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre Chlore total	0.56 0.66	ma/LCI2 ma/LCI2				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204

Type del'analyse : D1\_2 Code SISE de l'analyse : 00104640 Référence laboratoire : H\_CS17.2060.59

		Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
	Ré						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	qualit.			T		
Couleur (qualitatif)	0	qualit.					
Odeur (qualitatif)	Ö	qualit.					
Turbidité néphélométrique NFU	< 0.30	NFU				2.00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	,	1		1			
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							
На	7.3	unitépH			6.50	9.00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	680	uS/cm			200.00	1100.00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,050	ma/L				0,10	
Nitrates (en NO3)	29.6	ma/L		50.00			
Nitrites (en NO2)	< 0.010	ma/L		0.50			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de mesure du nH	17.0	°C					

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00104485)

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

Signé à Beauvais le 16 mai 2017

Pour le Directeur L'ingénieur sanitaire

J.Veyret