

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	00098045	Commune	CHAUMONT EN VEXIN
Unité de gestion	0220 CHAUMONT EN VEXIN	Prélevé le :	mercredi 16 décembre 2015 à 10h20
Installation	UDI 001166 CHAUMONT EN VEXIN	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001652 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	COLLEGE GUY MAUPASSANT RUE D'ENENCOURT ROBINET MELANGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14	°C				
pH	7,6	unitépH			6,50	25,00 9,00
Chlore libre	0.45	mg/LCl2				
Chlore total	0.46	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00098207 Référence laboratoire : H_CS15.4515.55

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique 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	7,3	unitépH			6,50	9,00
----	-----	---------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 20°C	620	µS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	690	µS/cm			200.00	1100.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
-------------------	--------	------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00098045)

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

Signé à Beauvais le 18 janvier
2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN