

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

LDAR

Tel : 03 44 89 61 36

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	00097461	Commune	CHAUMONT EN VEXIN
Unité de gestion	0220 CHAUMONT EN VEXIN	Prélevé le :	jeudi 19 novembre 2015 à 09h20
Installation	TTP 001165 CHAUMONT EN VEXIN	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001651 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				
pH	7,1	unitépH			6,50	25,00
Chlore libre	<0.05	mg/LCl2				9,00
Chlore total	<0.05	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00097624 Référence laboratoire : H_CS15.4233.55

	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 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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.5	unité°pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	27.7	°F				
Titre hydrotimétrique	33.8	°F				
MINERALISATION						
Chlorures	32.6	mg/L				250.00
Conductivité à 20°C	620	µS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	690	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	7.1	mg/L				250.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	38.8	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	mg/L		0.50		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0.21	mg/L C				2.00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00097461)

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 5 janvier 2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN