

**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 :**  
 Thierry Durant  
 Tel : 03 44 89 61 38

<b>Destinataires</b> 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>00097234</b>	<b>Commune</b>	<b>CHAUMONT EN VEXIN</b>
<b>Unité de gestion</b>	0220 CHAUMONT EN VEXIN	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 06 novembre 2015 à 11h00</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 DES TOILETTES		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14	°C				
pH	7,0	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	1.89	ma/LCl2				
Chlore total	2.01	ma/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
 Type del'analyse : D1\_2 Code SISE de l'analyse : 00097397 Référence laboratoire : H\_CS15.4233.10

	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 néphélogéométrique 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	7,2	unitépH			6,50	9,00
----	-----	---------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 20°C	640	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	715	uS/cm			200.00	1100.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,050	ma/L				0,10
Nitrates (en NO3)	39.2	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	ma/L		0.50		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00097234)**

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

Signé à Beauvais le 16 décembre  
2015

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN