

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 PRESIDENT - SIAEP DE MONTAGNY MONTJAVOULT  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTAGNY-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 :

**MONTAGNY EN VEXIN-MONTJAVOULT**

<b>Prélèvement</b>	<b>00110143</b>	<b>Commune</b>	<b>MONTAGNY-EN-VEXIN</b>
<b>Unité de gestion</b>	0222 MONTAGNY EN VEXIN-MONTJAVOULT	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 15 mai 2018 à 12h15</b>
<b>Installation</b>	UDI 001172 MONTAGNY EN VEXIN-MONTJAVOULT	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001659 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	16	°C				25.00
Température de mesure du pH	16	°C				
PH	7.1	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.25	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.29	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

Type de l'analyse : 060D1

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00110294

Référence laboratoire : H\_CS18.5446.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	X				
Couleur (qualitatif)	0	X				
Odeur (qualitatif)	0	X				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8	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		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7.5	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	705	uS/cm			200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	23.3	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110143)**

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

Signé à Beauvais le 20 juin 2018

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune