

**Affaire suivie par :**

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - CCVBN

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ESQUENNOY

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 :

**ESQUENNOY**

<b>Prélèvement</b>	<b>00127151</b>	<b>Commune</b>	<b>ESQUENNOY</b>
<b>Unité de gestion</b>	0282 ESQUENNOY	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 25 mars 2019 à 08h55</b>
<b>Installation</b>	UDI 001334 ESQUENNOY	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001886 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE ROBINET MITIGEUR DES SANITAIRES		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10	°C				25.00
Température de mesure du pH	10	°C				
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.38	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.48	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Type de l'analyse : PCLAT

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00127300

Référence laboratoire : H\_CS19.2526.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
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	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		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.6	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	685	uS/cm			200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	48.2	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.010	mg/L		0.50		
<b>DIVERS MINERAUX</b>						
Perchlorate	1.8	ug/L				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	19.7	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00127151)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. la concentration en perchlorates est inférieure à la recommandation Anses qui est de 4 µg/l.

Signé à Beauvais le 20 mai 2019

Pour le Directeur  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune