

**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
**Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale**  
**556. avenue Willv Brandt 59777 EURAILLE**  
**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 RESSONS-SUR-MATZ  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O  
 - COM DE COM PAYS DES SOURCES

**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 :**

**RESSONS-SUR-MATZ**

<b>Prélèvement</b>	<b>00123433</b>	<b>Commune</b>	<b>RESSONS-SUR-MATZ</b>
<b>Unité de gestion</b>	0191 RESSONS-SUR-MATZ	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 16 juillet 2018 à 11h00</b>
<b>Installation</b>	UDI 001094 RESSONS-SUR-MATZ	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001543 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE ROBINET MELANGEUR DES TOILETTES EVIER		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	24	°C				25.00
Température de mesure du pH	24	°C				
PH	7	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.08	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Type de l'analyse : 060D1

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00123590

Référence laboratoire : H\_CS18.8345.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	184	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	214	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	unité pH			6.50	9.00
----	-----	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	860	uS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.050	mg/L				0.10
--------------------------------	--------	------	--	--	--	------

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	19.2	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00123433)**

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

Signé à Beauvais le 21 août 2018

 Pour le Directeur  
 L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune