



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 PRÉSIDENT - COM DE COM PAYS DES SOURCES  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE RESSONS-SUR-MATZ  
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 :

**RESSONS-SUR-MATZ**

Prélèvement	00103049	Commune	RESSONS-SUR-MATZ
Unité de gestion	0191 RESSONS-SUR-MATZ	Prélevé le :	lundi 26 décembre 2016 à 10h05
Installation	UDI 001094 RESSONS-SUR-MATZ	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001543 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE - ROBINET MELANGEUR DE SALLE DE BAINS		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9	°C				
Température de mesure du pH	9,0	°C				25.00
pH	7.1	unitéoH			6.50	9.00
Chlore libre	0.11	mg/LCl2				
Chlore total	0,15	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00103206 Référence laboratoire : H\_CS16.3846.74

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	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	7.0	unitéoH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 20°C	745	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	830	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	21.2	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00103049)**

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

Signé à Beauvais le 15 février  
2017

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret