

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 :

LDAR

Tel : 03 44 89 61 36

**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	00105639	Commune	RESSONS-SUR-MATZ
Unité de gestion	0191 RESSONS-SUR-MATZ	Prélevé le :	mercredi 05 juillet 2017 à 09h00
Installation	TTP 001093 RESSONS-SUR-MATZ	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001542 STAT TRAIT NOUVEAU PUIT	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				25.00
Température de mesure du pH	12,0	°C				
pH	7.1	unité pH			6.50	9.00

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204  
Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00105793 Référence laboratoire : H\_CS17.5060.6

	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 néphélobimétrique NFU	<0,30	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	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
Titre alcalimétrique complet	33,1	°f				
Titre hydrotimétrique	42,4	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	35,9	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	840	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	74,3	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	28,2	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,50		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	1,23	mg/L C	2,00
-------------------------	------	--------	------

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	25,7	°C
-----------------------------	------	----

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00105639)**

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 1 août 2017

Pour la Directrice  
L'ingénieur d'études sanitaire

J.LEJEUNE