

ARS Hauts de France
 Direction de la Sécurité Sanitaire et de la Santé Environnementale
 Service Santé-Environnement
 556 avenue Willv Brandt. 59777 EURAILLE
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
 LDAR
 Tel : 03 44 06 48 61

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	00108570	Commune	RESSONS-SUR-MATZ
Unité de gestion	0191 RESSONS-SUR-MATZ	Prélevé le :	mardi 30 janvier 2018 à 09h10
Installation	TTP 001093 RESSONS-SUR-MATZ	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001542 STAT TRAIT NOUVEAU PUIITS	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	12 °C				25.00
Température de mesure du pH	11.6 °C				
pH	6.9 unitépH			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00108722 Référence laboratoire : H_CS18.277.1

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	qualit.			
Couleur (qualitatif)	0	qualit.			
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	<0.30	NFU			2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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
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	7.0	unitépH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	32.2	°f			
Titre hydrotimétrique	43.0	°f			
MINERALISATION					
Chlorures	32.5	mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	845	µS/cm		200.00	1100.00
Sulfates	67.7	mg/L			250.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L			0.10
Nitrates (en NO3)	25.5	mg/L		50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1.72	mg/L C			2.00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	13.8	°C			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108570)

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

Signé à Beauvais le 20 février 2018

Pour la Directrice
 L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE