

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 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

Prélèvement	00123707	Commune	RESSONS-SUR-MATZ
Unité de gestion	0191 RESSONS-SUR-MATZ	Prélevé le :	mardi 31 juillet 2018 à 12h20
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 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	12 °C				
PH	6.9 unité pH			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : 060P1-1 Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE 0204
 Code SISE de l'analyse : 00123863 Référence laboratoire : H_CS18.8376.1

Résultats Limites de qualité inférieure Limites de qualité supérieure Références de qualité inférieure Références de qualité 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	2	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	7.2	unité pH			6.50 9.00
Titre alcalimétrique complet	33.0	°f			
Titre hydrotimétrique	42.4	°f			
MINERALISATION					
Chlorures	32,5	ma/L			250,00
Conductivité à 25°C	840	uS/cm		200.00	1100.00
Sulfates	67.3	ma/L			250.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	0,097	ma/L			0,10
Nitrates (en NO3)	25.6	ma/L		50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.010	ma/L		0.50	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1.30	ma(C)/L			2.00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	22.9	°C			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00123707)

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

Signé à Beauvais le 21 août 2018

Pour la Directrice
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE