



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALLIE
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

Prélèvement	00125740	Commune	RESSONS-SUR-MATZ
Unité de gestion	0191 RESSONS-SUR-MATZ	Prélevé le :	jeudi 27 décembre 2018 à 10h30
Installation	UDI 001094 RESSONS-SUR-MATZ	par :	LDAR
Point de surveillance	P 000001549 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MELANGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
Température de mesure du pH
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats	Unités	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
10	°C				
9,9	°C				25,00
7	unité pH			6,50	9,00
0,20	mgCl ₂ /L				
0,26	mgCl ₂ /L				

Analyses laboratoire

Type d'analyse : D1

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE 0204

Code SISE de l'analyse : 00125893

Référence laboratoire : H_CS18.15193.1

Résultats	Unités	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Paramètre	Résultat	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU		2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Paramètre	Résultat	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
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
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100ml)		0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100ml)		0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Paramètre	Résultat	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
pH	7,1	unité pH		6,50 9,00

MINERALISATION

Paramètre	Résultat	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Conductivité à 25°C	845	µS/cm		200,00 1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Paramètre	Résultat	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/l		0,10

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Paramètre	Résultat	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Température de mesure du pH	13,5	°C		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00125740)

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

Signé à Beauvais le 22 janvier
2019

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J. Lejeune

le présent bulletin doit être affiché à la ou (les mairies concernées) dans son intégralité