



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

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	00126201	Commune	RESSONS-SUR-MATZ
Unité de gestion	0191 RESSONS-SUR-MATZ	Prélevé le :	lundi 11 février 2019 à 11h30
Installation	UDI 001094 RESSONS-SUR-MATZ	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001543 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MELANGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9	°C				37.50
Température de mesure du pH	9	°C				
pH	7.1	unité pH			9.75	13.50
Chlore libre	0.17	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.23	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Type d'analyse : D1
Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE 0204
Code SISE de l'analyse : 00126353
Référence laboratoire : H_CS19.1472.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.30	NFU				3.00
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
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100ml)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100ml)		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.1	unité pH			9.75	13.50
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	840	µS/cm			300.00	1650.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0.050	mg/L				0.15
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	17.6	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126201)

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

Signé à Beauvais le 2 avril 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