

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 :

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	00100096	Commune	RESSONS-SUR-MATZ
Unité de gestion	0191 RESSONS-SUR-MATZ	Prélevé le :	lundi 06 juin 2016 à 09h00
Installation	UDI 001094 RESSONS-SUR-MATZ	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001543 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MR LEMAIRIE DANIEL 120 RUE DES ECOLES ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16	°C				
pH	7,1	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0.15	mg/LCl2				
Chlore total	0.16	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00100254 Référence laboratoire : H_CS16.1618.20

	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 néphélogométrique 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
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
----	-----	---------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 20°C	755	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	840	uS/cm			200.00	1100.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
-------------------	--------	------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100096)

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

Signé à Beauvais le 16 août 2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN