

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	00100843	Commune	RESSONS-SUR-MATZ
Unité de gestion	0191 RESSONS-SUR-MATZ	Prélevé le :	jeudi 28 juillet 2016 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

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
20 °C				
7,0 unitépH			6,50	25,00
<0,05 ma/LCl2				9,00
<0,05 ma/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 : 00100999 Référence laboratoire : H_CS16.2133.62

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 néphélogéométrique NFU	<0,30	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	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	unitépH			6,50	9,00
----	-----	---------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 20°C	770	uS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	860	uS/cm			200,00	1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

DIVERS MINERAUX

Perchlorate	<1	ua/L				
-------------	----	------	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100843)

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

Signé à Beauvais le 25 août 2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN