

RESSONS-SUR-MATZ

Beauvais, le 10 septembre 2020

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE RESSONS-SUR-MATZ
1 Place Verdun
60490 RESSONS-SUR-MATZ

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00134105		lundi 31 août 2020 à 14h40
Unité de gestion	0191	RESSONS-SUR-MATZ	par : L02
Installation	TTP 001093	RESSONS-SUR-MATZ	Type visite : P2
Point de surveillance	P 0000001542	STAT TRAIT NOUVEAU PUIES	Commune : RESSONS-SUR-MATZ
Localisation exacte	RUE DE LA NEUVILLE 60490 RESSONS-SUR-MATZ SIMPLE STATION		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,5 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7 unité pH			6,50	9,00

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : P2_42 Code SISE de l'analyse : 00134251 Référence laboratoire : H_CS20.9161.2

	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 néphélométrique NFU	0,56 NFU				2,00
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,2 µg/L		1,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<1,0 µg/L		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L		10,00		
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L		10,00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,2 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO3)				
Hydrogénocarbonates	400 mg/L				
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,14 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	32,8 °f				
Titre hydrotimétrique	45,2 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,5 µg/L				50,00

MINERALISATION

PLV : 00134105 page : 2

Calcium	143 mg/L			
Conductivité à 20°C	770 µS/cm		180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	860 µS/cm		200,00	1100,00
Magnésium	13,3 mg/L			
Potassium	7,9 mg/L			
Sodium	13,4 mg/L			200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total µg/l	<10 µg/L			200,00
Baryum	0,04 mg/L			0,70
Bore mg/L	<0,050 mg/L	1,00		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,355 mg/L	1,50		
Mercure	<0,015 µg/L	1,00		
Sélénium	5,6 µg/L	10,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<2,5 µg/L	10,00		
Bromoforme	<1,0 µg/L	100,00		
Chlorodibromométhane	<1,0 µg/L	100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<1,0 µg/L	100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134105)

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

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MARION MINOUFLET

