

RESSONS-SUR-MATZ

Beauvais, le 8 novembre 2019

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE RESSONS-SUR-MATZ
MAIRIE
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	00130109		lundi 21 octobre 2019 à 14h20
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 PUIT	Commune : RESSONS-SUR-MATZ
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14 °C				25,00
Température de mesure du pH	14 °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 Code SISE de l'analyse : 00130256 Référence laboratoire : H_CS19.12860.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<1,0 µg/L		1,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<2,5 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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,5 µg/L				50,00
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	0,026 µg/L		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,065 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Sebutylazine déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Trietazine deséthyl	<0,005 µg/L		0,10		

PLV : 00130109 page : 2

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10 µg/L			200,00
Arsenic	<0,5 µg/L	10,00		
Baryum	0,043 mg/L			0,70
Bore mg/L	0,040 mg/L	1,00		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,290 mg/L	1,50		
Mercuré	<0,015 µg/L	1,00		
Sélénium	5,2 µg/L	10,00		

PESTICIDES DIVERS

Pyméthozine	<0,005 µg/L		0,10	
Total des pesticides analysés	0,113 µg/L		0,50	

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/L		0,10	
Atrazine	0,022 µg/L		0,10	
Atrazine et ses métabolites	0,113 µg/L		0,50	
Cyanazine	<0,005 µg/L		0,10	
Cyromazine	<0,020 µg/L		0,10	
Desmétryne	<0,005 µg/L		0,10	
Diméthametryn	<0,005 µg/L		0,10	
Hexazinone	<0,005 µg/L		0,10	
Métamitron	<0,005 µg/L		0,10	
Métribuzine	<0,005 µg/L		0,10	
Prométhrine	<0,005 µg/L		0,10	
Prométon	<0,005 µg/L		0,10	
Propazine	<0,020 µg/L		0,10	
Sébutylazine	<0,005 µg/L		0,10	
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10	
Simazine	<0,005 µg/L		0,10	
Simétryne	<0,005 µg/L		0,10	
Terbuméton	<0,005 µg/L		0,10	
Terbutylazin	<0,005 µg/L		0,10	
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020 µg/L		0,50	
Terbutryne	<0,005 µg/L		0,10	
Trietazine	<0,005 µg/L		0,10	

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates	<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° : 00130109)

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

