

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE





supérieure

RESSONS-SUR-MATZ

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE RESSONS-SUR-MATZ

1 Place Verdun

60490 RESSONS-SUR-MATZ

inférieure

Beauvais, le 22 octobre 2021

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

Nom

Prélevé le : jeudi 07 octobre 2021 à 13h27

Prélèvement

Code 00139074

par: L02 Type visite: D2

supérieure

Unité de gestion

0191

RESSONS-SUR-MATZ

Installation

001094 **RESSONS-SUR-MATZ** P 0000001543 CENTRE-VILLAGE

Point de surveillance Localisation exacte

RUE DE LA GARE

Commune: RESSONS-SUR-MATZ

inférieure

Analysa laborataira Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2	Code SISE de l'analyse : 00139219 Référence laboratoire : H_CS21.7566.2			
	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références inférieure	s de qualité supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L	0,50	1	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	14,8 °C	TO SECURE A THE THE SECURE PROBLEM PROBLEM		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Acrylamide	<0,10 µg/L	0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L	0,10		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,1 unité pH	an the same continued the selection is a stretcher w	6,50	9,00
ER ET MANGANESE				
Fer total	<5 μg/L		and the second second	200,00
YYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	0 pg/2			200,00
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L	0,01		The state of the s
Benzo(b)fluoranthène	<0,0025 μg/L	0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0025 µg/L	0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0025 µg/L	0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0025 µg/L	0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0025 µg/L	0,10		
DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Antimoine	<0,5 µg/L	5,00	-52 ranking 550 _102511	
Cadmium	<0,5 µg/L	5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L	50,00		
Cuivre	0,030 mg/L	2,00		1,00
Nickel	2,5 µg/L	20,00		
Plomb	0,8 µg/L	10,00	1 miles - 11 v 1-	
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Nitrates (en NO3)	31,2 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,50		
OUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	3,4 µg/L	100,00		
Chlorodibromométhane	6,9 µg/L	100,00		
Chloroforme	1,6 µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	3,8 µg/L	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	15,7 μg/L	100,00		



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

PLV: 00139074 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00139074)

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

ARS Hauts-de-France - 556 avenue Willy Brandt - 59777 EURALILLE e-mail : ars-hdf-sse60@ars.sante.fr - Tél. : 0 809 40 20 32 - https://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/