

RESSONS-SUR-MATZ

Beauvais, le 5 janvier 2023

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> mardi 13 décembre 2022 à 10h14
<b>Unité de gestion</b>		<b>00144834</b>		<b>par :</b> L02
<b>Installation</b>		0191	RESSONS-SUR-MATZ	<b>Type visite :</b> P1
<b>Point de surveillance</b>	TTP	001093	RESSONS-SUR-MATZ	
<b>Localisation exacte</b>	P	0000001542	STAT TRAIT NOUVEAU PUIES	<b>Commune :</b> RESSONS-SUR-MATZ
			STATION DE TRAITEMENT NOUVEAUX PUIES SIMPLE STATION DE T	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,4 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	6,9 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	855 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,80 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,84 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00144979

Référence laboratoire : H\_CS22.9783.1

MÉTABOLITES PERTINENTS	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloridazone desphényl	0,73 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,436 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chloridazone	0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	1,171 µg/L		0,50		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00144834)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres Desphényl-Chloridazone, Méthyl-Desphényl-Chloridazone et total pesticides. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires

  
Marion MINOUFLET