

**SIAEP DE LA REGION OUEST DE LAON**

Laon, le 19 avril 2023

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE DE MOLINCHART  
 MAIRIE  
 02000 MOLINCHART

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> lundi 03 avril 2023 à 10h13
<b>Unité de gestion</b>		<b>00193288</b>		<b>par :</b> 2KM
<b>Installation</b>	UDI	001628	SIAEP DE LA REGION OUEST DE LAON	<b>Type visite :</b> D1
<b>Point de surveillance</b>	S	0000002249	SIAEP DE LAON OUEST	<b>Commune :</b> MOLINCHART
<b>Localisation exacte</b>			CENTRE COMMUNE	
			2 RUE CATIGNET MITIGEUR CUISINE	

	Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
	Température de l'eau	12 °C				25,00
	Température de mesure du pH	11,5 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
	pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
	Conductivité à 25°C	645 µS/cm			200,00	1 100,00

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : AU

Code SISE de l'analyse : 00194393

Référence laboratoire : H\_CS23.2943.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
	Chloridazone desphényl	0,493 µg/L		0,10	
	Chloridazone méthyl desphényl	0,108 µg/L		0,10	
<b>MINERALISATION</b>					
	Conductivité à 25°C	645 µS/cm		200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
	Nitrates (en NO3)	<0,5 mg/L		50,00	
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
	Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10	
	Total des pesticides analysés	0,601 µg/L		0,50	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00193288)**

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
 Magali SIGNOLET