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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## SIAEP DE LA REGION OUEST DE LAON

Laon, le 19 avril 2023

UDI

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

> Type Code Prélevé le: lundi 03 avril 2023 à 10h13

Prélèvement par: 2KM 00193288 Unité de gestion 0337 SIAEP DE LA REGION OUEST DE LAON Type visite: D1

SIAEP DE LAON OUEST Installation 001628 S 0000002249 CENTRE COMMUNE Point de surveillance Commune: MOLINCHART

2 RUE CATIGNET MITIGEUR CUISINE Localisation exacte

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

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE Analyse laboratoire

> 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
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	<b>0,493</b> μg/L		0.10		
Chloridazone méthyl desphényl	<b>0,108</b> μg/L		0.10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	645 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	<0,5 mg/L		50,00		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<b>0,601</b> 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 méthyldesphénylchloridazone . Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés res te inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires