

**DARGIES**

Beauvais, le 29 juin 2023

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE DARGIES  
19 Rue de l'Église  
60210 DARGIES

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> jeudi 25 mai 2023 à 09h40
<b>Unité de gestion</b>		<b>00146992</b>		<b>par :</b> L02
<b>Installation</b>	TTP	001491	DARGIES	<b>Type visite :</b> P1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000002156	STATION DE LIVRAISON	<b>Commune :</b> DARGIES
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET APRES TRAITEMENT			

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	11,7 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	560 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,92 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,93 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 : 00147137 Référence laboratoire : H\_CS23.3239.1

MÉTABOLITES PERTINENTS	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloridazone desphényl	0,441 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,074 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chloridazone	0,006 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,521 µg/L		0,50		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00146992)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre 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