

**DARGIES**

Beauvais, le 23 février 2021

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>	Type	Code	Nom	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 17 février 2021 à 14h00
<b>Unité de gestion</b>		00136210		<b>par :</b>	L02
<b>Installation</b>		0050	DARGIES	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Point de surveillance</b>	TTP	001491	DARGIES	<b>Commune :</b>	DARGIES
<b>Localisation exacte</b>	P	0000002156	STATION DE LIVRAISON		
			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 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	590 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	2,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	2,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00136356

Référence laboratoire : H\_CS21.864.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	6,3 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	30,5 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	309 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 <sup>o</sup> échantillon	7,29 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	25,3 °f				
Titre hydrotimétrique	30,6 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	112 mg/L				
Chlorures	18,7 mg/L				250,00
Magnésium	4,2 mg/L				
Potassium	0,82 mg/L				
Sodium	9,3 mg/L				200,00
Sulfates	5,2 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,23 mg(C)/L				2,00

PLV : 00136210 page : 2

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,639 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	31,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00136210)**

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

