

COMMUNAUTÉ AGGLO HENIN-CARVIN

Arras, le 11 juin 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE DOURGES  
MAIRIE  
62119 DOURGES

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>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> jeudi 21 mai 2026 à 09h42
<b>Prélèvement</b>	<b>00299543</b>		<b>par :</b> LB3
<b>Unité de gestion</b>	0328	COMMUNAUTÉ AGGLO HENIN-CARVIN	<b>Type visite :</b> AA
<b>Installation</b>	UDI 000746	DOURGES	<b>Commune :</b> DOURGES
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001990	R.M	
<b>Localisation exacte</b>	mairie évier cuisine		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	14,3 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	823 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00299228 Référence laboratoire : LSE2605-25387

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.			
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,1 NFU			2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Carbonates	0 mg(CO <sub>3</sub> ),			
Hydrogénocarbonates	336,0 mg/L			
Titre alcalimétrique	0,00 °f			
Titre alcalimétrique complet	27,55 °f			
Titre hydrotimétrique	36,47 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	69,00 mg/L			250,00
Sulfates	45,80 mg/L			250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,73 mg(C)/L			2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,72 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	35,80 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0	

PLV : 00299543 page : 2

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL

0

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00299543)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur [https://carto.atlasante.fr/1/ars\\_metropole\\_udi\\_infofactures.map](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map)

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par  
délégation  
Le responsable du Département Santé  
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric BEMBEN