

**DELEGATION DEPARTEMENTALE DU CANTAL**

Pôle de prévention et de gestion des risques sanitaires

Type	Code	Nom
Prélèvement	00124607	
Unité de gestion	0032	COMMUNE DE CROS DE MONTVERT
Installation	UDI 001099	CROS-DE-MONTVERT
Point de surveillance	P 0000001706	CROS-DE-MONVERT
Commune		CROS-DE-MONTVERT

**PREFET DU CANTAL**

Prélevé le : mardi 13 janvier 2026 à 10h46

Type visite : AA



REÇUE  
02 FEV. 2026

**Mesures de terrain**

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	7,6 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	6,6 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,14 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,16 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Analysé effectué par : TERANA CANTAL 1501

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00124554

Référence laboratoire : 26010900716001

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,3 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	6,4 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	1,8 °f				
Titre hydrotimétrique	2,1 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	10,1 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	79 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	1,1 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,30 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrates/3	0,10 mg/L				
Nitrates (en NO3)	4,9 mg/L		1,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L		0,10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00124607 )**

Eau de qualité sanitaire satisfaisante.

DELEGATION DEPARTEMENTALE DU CANTAL

Pôle de prévention et de gestion des risques sanitaires

Type Code Nom

Prélèvement	00124380	
Unité de gestion	0032	COMMUNE DE CROS DE MONTVERT
Installation	UDI 001099	CROS-DE-MONTVERT
Point de surveillance	S 0000001708	MAISON ROUGE
Commune		CROS-DE-MONTVERT

Prélevé le : mardi 13 janvier 2026 à 11h03

Type visite : AA

*J. Jaffreau*  
REÇU LE  
23 JAN. 2026

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	7,4 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	6,4 unité pH			6,50	9,00
<b>RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analvse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA CANTAL 1501  
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00124328

Référence laboratoire : 26010900716002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,3 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	6,4 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	1,8 °f				
Titre hydrotométrique	2,1 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	10,0 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	79 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	1,1 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,26 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	0,10 mg/L		1,00		
Nitrites (en NO <sub>3</sub> )	4,8 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)				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				
Entérococques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire / Prélèvement N° : 001243801

Eau de qualité sanitaire satisfaisante.