

DELEGATION DEPARTEMENTALE DU CANTAL
Pôle de prévention et de gestion des risques sanitaires

PREFET DU CANTAL

Prélevé le : mardi 13 janvier 2026 à 10h46
Type visite : AA

	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

Signature
REÇU LE
02 FÉV. 2026

Mesures de terrain

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

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA CANTAL 1501
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00124554

Référence laboratoire : 26010900716001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
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				
MINERALISATION					
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
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,30 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,10 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	4,9 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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		
PESTICIDES DIVERS					
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

PREFET DU CANTAL

Prélevé le : mardi 13 janvier 2026 à 11h03

Type visite : AA

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

[Signature]
REÇU LE
23 JAN. 2026

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	7,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,4 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,14 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,16 mg(Cl2)/L				

Analyse 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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
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				
MINERALISATION					
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
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,26 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,10 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	4,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 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	<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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124380)

Eau de qualité sanitaire satisfaisante.