



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



La délégation départementale  
du Cantal

**Affaire suivie par :**  
Sylvie LAFAIRE  
Pôle Prévention et Gestion des Risques Sanitaires  
sylvie.lafaire@ars.sante.fr  
04 81 10 63 10

Aurillac, le vendredi 25 juin 2021

Madame la Présidente  
Communauté de Communes Cère  
et Goul en Carladès  
Place du Carladès  
15800 VIC-SUR-CERE

### BORDEREAU DE TRANSMISSION

Désignation des pièces	Nombre	Observations
<b>Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine</b>  - Résultats d'analyses de type D1 des échantillons prélevés le 22/06/21.	2	Pour attribution

Pour le Directeur Général et par délégation,  
Le Responsable du Pôle Prévention et Gestion des Risques Sanitaires,  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire,



Sébastien MAGNE



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

PREFET DU CANTAL

Prélevé le : mardi 22 juin 2021 à 15h10  
Type visite : D1

Type	Code	Nom
Prélèvement	00110578	
Unité de gestion	0127	COMMUNE DE ST-JACQUES-DES-BLATS
Installation	UDI 002403	LES CHAZES
Point de surveillance	S 0000003718	FIN LES CHAZES
Localisation exacte		CHEZ Mr ROUCHES ANDRE CUISINE
Commune		SAINT-JACQUES-DES-BLATS

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		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	13,7 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA CANTAL  
Type de l'analyse : B2TUR

1501

Code SISE de l'analyse : 00110558

Référence laboratoire : 21062212810302

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 ma(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,35 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	54 $\mu$ S/cm			200,00	1100,00
<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		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110578)

Eau de qualité sanitaire satisfaisante pour les paramètres mesurés.



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

PREFET DU CANTAL

Prélevé le : mardi 22 juin 2021 à 14h50  
Type visite : D1

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00110579	
Unité de gestion		0127	COMMUNE DE ST-JACQUES-DES-BLATS
Installation	UDI	002403	LES CHAZES
Point de surveillance	P	0000003702	DEBUT LES CHAZES
Localisation exacte			Chez Mr MANGIN MICHEL CUISINE
Commune			SAINT-JACQUES-DES-BLATS

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		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	11,4 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA CANTAL 1501  
Type de l'analyse : B2TUR

Code SISE de l'analyse : 00110559

Référence laboratoire : 21062212810301

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 ma(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,44 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	<b>54 uS/cm</b>			<b>200,00</b>	1100,00
<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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110579)

Eau de qualité sanitaire satisfaisante pour les paramètres mesurés.

