



INFORMATION

Plusieurs malades résidants ou ayant fréquenté le hameau des Chazes, commune de St Jacques de Blats, ont été signalés par des médecins la semaine du 21 au 26 juin.

Les premières suspicions ont porté sur le réseau d'eau potable, aussi, à l'initiative de la commune, une interdiction de consommation de l'eau du réseau public a été prononcée par arrêté municipal dès le 22 juin par principe de précaution et le 24 juin pour interdire l'utilisation de l'eau.

Des analyses ont été réalisées **le 22 juin** par le laboratoire TERANA à la demande de l'Agence Régionale de Santé (ARS), **les résultats de ces analyses sont conformes aux normes en vigueur et présentent un résiduel de désinfectant satisfaisant.**

Des actions ont été entreprises dans l'attente des résultats des analyses :

- les ouvrages (captage, brise-charges et réservoir) ont été intégralement vidangés, nettoyés et désinfectés,
- les historiques du contrôle sanitaire mis en œuvre par l'ARS et de l'auto-surveillance réalisé par l'exploitant du réseau permettent de qualifier ce réseau de fiable,
- la visite des installations de production et de distribution d'eau potable (captages, brises-charges, réservoir) réalisées par l'ARS le 30 juin, n'a pas mis en évidence d'anomalie majeure concernant l'état des ouvrages en service et leur environnement proche ; à noter qu'une série d'échantillonnages sur les eaux brutes (non traitées) et traitées a été réalisée à cette occasion (les résultats seront connus sous 72h) en compléments des 2 prélèvements réalisés le mardi 22 juin sur les eaux,

Il est demandé aux occupants des maisons d'habitation du village, par mesure de précaution, de purger préalablement intégralement leur réseau intérieur pour évacuer l'eau qui aurait pu stagner dans les conduites d'eau intérieures des logements ; cela est valable également lors de la réouverture des maisons pendant la période estivale.

Fait, le 1^{er} juillet 2021



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
Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine - 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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,07 mg(Cl ₂)/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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 ma(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,35 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	54 uS/cm			200,00	1100,00
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
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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,10 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,23 mg(Cl ₂)/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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 ma(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,44 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	54 uS/cm			200,00	1100,00
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
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.