

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Santé-Environnement

Courriel : ars-dt07-sante-environnement@ars.sante.fr

Téléphone : 04 26 20 92 11

AYGUO

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

AYGUO CRUSSOL PAYS DE VERNOUX

Prélèvement et mesures de terrain du 27/01/2026 à 10h52 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : SCPV ST GEORGES LES BAINS VILLAGE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : BOURG CENTRE - SAINT-GEORGES-LES-BAINS

Code point de surveillance : 0000000561 Code installation : 000447

Numéro de prélèvement : 00700213819

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

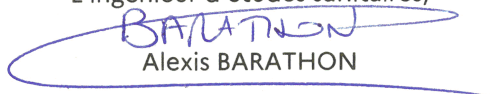
*Les résultats sont également consultables sur internet :
www.eaupotable.sante.gouv.fr*



mardi 03 février 2026

Pour la directrice générale de l'ARS et par
délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,


Alexis BARATHON

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,0	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,3	unité pH			6,5	9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,17	mg(Cl ₂)/L				

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU				2
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	17,75	°f				
Titre hydrotimétrique	21,93	°f				
MINERALISATION						
Calcium	77,5	mg/L				
Chlorures	16	mg/L				250
Conductivité à 25°C	462	µS/cm			200	1100
Magnésium	6,2	mg(Mg)/L				
Sulfates	45	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,82	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	0,01	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,11	mg/L		1		
Nitrates (en NO ₃)	5,3	mg/L		50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5		
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		