

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel: ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone: 04 26 20 92 11

SYDEO, SERVICE PUBLIC DE L'EAU CŒUR D'ARDÈCHE

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

SYDEO SYNDICALE

Prélèvement et mesures de terrain du 29/10/2025 à 09h14 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : GLUIRAS FLACHEYRE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Point de surveillance : STATION FLACHEYRE - GLUIRAS

Code point de surveillance : 0000000313 Code installation : 000244

Numéro de prélèvement : 00700212463

Conclusion sanitaire:

Eau de qualité sanitaire satisfaisante. Toutefois, certains paramètres sans incidence directe sur la santé ne sont pas conformes.

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

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



mardi 04 novembre 2025

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							
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	,						
Température de l'eau	12,5	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	6,3	unité pH			6,5	9	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	44	μS/cm			200	1100	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,27	mg(Cl2)/L					

			Limites de Référence qualité quali			
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		'		1	1	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,19	NFU				2
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				-	-	
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 (eau agressive)	SANS OBJET			1	2
Hydrogénocarbonates	9,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	9,92	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	0,70	°f				
Titre hydrotimétrique	0,91	°f				
MINERALISATION						
Calcium	2,8	mg/L				
Chlorures	2,5	mg/L				250
Magnésium	0,5	mg(Mg)/L				
Potassium	0,8	mg/L				
Sodium	3,8	mg/L				200
Sulfates	2,6	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,33	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,16	mg/L		1		
Nitrates (en NO3)	8,1	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<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

				es de Ilité	Références de qualité	
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		