

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

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

Téléphone: 04 26 20 92 11

SYND.DES EAUX DU BASSIN DE L'ARDECH

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

SEBA REGIE DIRECTE

Prélèvement et mesures de terrain du 20/11/2025 à 08h12 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : PUITS DES FONTAINES (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : STATION DES FONTAINES - SAINT-ALBAN-AURIOLLES

Code point de surveillance : 0000002369 Code installation : 001686

Numéro de prélèvement : 00700213117

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



vendredi 28 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	15,0	°C				25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	7,8	unité pH			6,5	9		
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	299	μS/cm			200	1100		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	0,06	mg(Cl2)/L						
Chlore total	0,10	mg(Cl2)/L						

			Limites de Ré qualité			éférences de qualité	
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15	
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Carbonates	0	mg(CO3)/L					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 (eau à l'équilibre)	SANS OBJET			1	2	
Hydrogénocarbonates	162,0	mg/L					
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,85	unité pH					
Titre alcalimétrique	0,00	°f					
Titre alcalimétrique complet	13,30	°f					
Titre hydrotimétrique	14,12	°f					
MINERALISATION							
Calcium	49,9	mg/L					
Chlorures	4,3	mg/L				250	
Magnésium	4,0	mg(Mg)/L					
Potassium	0,9	mg/L					
Sodium	3,0	mg/L				200	
Sulfates	11	mg/L				250	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,53	mg(C)/L				2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,08	mg/L		1			
Nitrates (en NO3)	3,9	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		