

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 06/11/2025 à 09h43 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : FONTAULIERE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : HAMEAU DE CHAMPAGNE - MEYRAS

Code point de surveillance : 0000002480 Code installation : 001737

Numéro de prélèvement : 00700212950

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



mercredi 12 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	14,5	°C				25				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE										
pH	6,7	unité pH			6,5	9				
MINERALISATION										
Conductivité à 25°C	46	μS/cm			200	1100				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION										
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L								
Chlore total	0,04	mg(Cl2)/L		·		·				

			Limites de qualité		Références 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	0,64	NFU				2				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES										
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1				
Nitrates (en NO3)	2,0	mg/L		50						
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES										
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL								
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	n/mL								
Bactéries coliformes /100ml-MS	41	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						