

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel: ARS-DT07-environnement-sante@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 14/11/2025 à 08h35 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : GRANDE TRAVERSE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance: RESERVOIR DE BOUYONNET - CORNAS

Code point de surveillance : 0000007284 Code installation : 006408

Numéro de prélèvement : 00700213142

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 21 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	16,4	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,6	unité pH			6,5	9	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	462	μS/cm			200	1100	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,43	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,46	mg(Cl2)/L	·				

			Limites de qualité		Références de qualité			
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				<u>I</u>	<u>I</u>	<u> </u>		
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET	-					
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	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	237,0	mg/L						
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,48	unité pH						
Titre alcalimétrique	0,00	°f						
Titre alcalimétrique complet	19,40	°f						
Titre hydrotimétrique	21,84	°f						
MINERALISATION								
Calcium	79,8	mg/L						
Chlorures	15	mg/L				250		
Magnésium	4,6	mg(Mg)/L						
Potassium	1,6	mg/L						
Sodium	9,9	mg/L				200		
Sulfates	27	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	0,14	mg/L		1				
Nitrates (en NO3)	6,9	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		