

**Délégation Départementale de l'Ardèche**

Service Santé-Environnement

Courriel : [ars-dt07-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-dt07-sante-environnement@ars.sante.fr)

Téléphone : 04 26 20 92 11

CC VAL EYRIEUX

**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

**CCVE AFFERMEE**

Prélèvement et mesures de terrain du 06/01/2026 à 12h48 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : INTRES UDI VILLAGE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : INTRES VILLAGE - SAINT-JULIEN-D'INTRES

Code point de surveillance : 0000000288 Code installation : 000226

Numéro de prélèvement : 00700213832

**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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)*



mardi 20 janvier 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.**

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	5,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH			6,5	9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,06	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,08	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyses laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,98	NFU				2
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	1,50	°f				
Titre hydrotimétrique	1,64	°f				
MINERALISATION						
Calcium	4,6	mg/L				
Chlorures	3,1	mg/L				250
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>70</b>	<b>µS/cm</b>			<b>200</b>	<b>1100</b>
Magnésium	1,2	mg(Mg)/L				
Sulfates	5,9	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,64	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,07	mg/L		1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	3,7	mg/L		50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<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		