

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel: ARS-DT07-environnement-sante@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 09/09/2025 à 08h26 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : INTRES TTP LA MOLLE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Numéro de prélèvement : 00700211787

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



vendredi 03 octobre 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				<u> </u>		<u> </u>
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,1	unité pH			6,5	9
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	69	μS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,12	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	0,54	NFU				2
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				1		1
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L		0,5		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				<u>'</u>		<u>'</u>
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 (eau agressive)	SANS OBJET			1	2
Hydrogénocarbonates	32,0	mg/L				
Indice de Leroy	2,88	SANS OBJET				
pH d'équilibre à la t° échantillon	9,44	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	2,60	°f				
Titre hydrotimétrique	0,90	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	29	μg/L				200
Fer total	32	μg/L				200
Manganèse total	<10	μg/L				50
MINERALISATION						
Calcium	1,8	mg/L				
Chlorures	3,1	mg/L				250
Magnésium	1,1	mg(Mg)/L				
Potassium	1,5	mg/L				
Sodium	5,7	mg/L				200
Sulfates	6,6	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium dissous	0,032	mg/L				0,2
Aluminium total µg/l	38	μg/L				200
Arsenic	<2	μg/L		10		
Baryum	<0,010	mg/L				0,7

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					1	
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1,5		
Fluorures mg/L	0,06	mg/L		1,5		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,49	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,06	mg/L		1		
Nitrates (en NO3)	2,8	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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3	μg/L		10		
Bromoforme	<0,20	μg/L		100		
Chlorodibromométhane	1,00	μg/L		100		
Chloroforme	3,2	μg/L		100		
Dichloromonobromométhane	2,00	μg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	6,20	μg/L		100		