

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Santé-Environnement

Courriel : 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 17/04/2026 à 10h24 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 : 00700215478

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 27 mai 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,6	unité pH			6,5	9
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	66	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,16	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,22	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,83	NFU				2
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,2	µg/L		1		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L		3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L		10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10		
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,1		
Bisphénol A	<0,020	µg/L		2,5		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Anhydride carbonique libre	22,1	mg(CO ₂)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 (eau agressive)	SANS OBJET			1	2
Indice de Leroy	1,073	SANS OBJET				
pH d'équilibre à la t° échantillon	10,34	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	1,70	°f				
Titre hydrotimétrique	1,58	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	61	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001	µg/L		0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,012	µg/L		0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001	µg/L		0,1		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Fluazifop	<0,005	µg/L		0,1		
Phthalimide	<0,100	µg/L		0,1		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
AMPA	<0,020	µg/L				
CGA 369873	<0,020	µg/L				
Chlorothalonil R471811	<0,020	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L				
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metolachlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L		0,1		
OXA alachlore	<0,020	µg/L		0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
MINERALISATION						
Calcium	4,2	mg/L				
Chlorures	3,00	mg/L				250
Magnésium	1,3	mg(Mg)/L				
Potassium	1,4	mg/L				
Sodium	4,9	mg/L				200
Sulfates	5,70	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	82	µg/L				200
Antimoine	<1	µg/L		10		
Arsenic	0,65	µg/L		10		
Baryum	<0,010	mg/L				0,7
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1,5		
Cadmium	<1	µg/L		5		
Chrome total	<5	µg/L		50		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50		
Fluorures mg/L	0,07	mg/L		1,5		
Mercure	<0,01	µg/L		1		
Sélénium	<2	µg(Se)/L		20		
Uranium en µg/l	<10	µg/L		30		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						

Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,63	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,10	mg/L		1		
Nitrates (en NO3)	5,16	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	<0,016	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,044	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,076	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,1
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		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Alachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,1		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4-D	<0,020	µg/L		0,1		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,1		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0,1		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0,1		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		0,1		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0,1		
Quizalofop	<0,050	µg/L		0,1		
Tricopyr	<0,020	µg/L		0,1		
PESTICIDES CARBAMATES						
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES DIVERS						
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		0,1		
Bentazone	<0,020	µg/L		0,1		
Chlorothalonil	<0,005	µg/L		0,1		
Clopyralid	<0,050	µg/L		0,1		
Dichlobénil	<0,005	µg/L		0,1		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		0,1		
Fenpropidin	<0,030	µg/L		0,1		
Fipronil	<0,005	µg/L		0,1		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0,1		
Glyphosate	<0,020	µg/L		0,1		
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0,1		
Lenacile	<0,005	µg/L		0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES DIVERS						
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		0,1		
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0,1		
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		0,5		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Dicamba	<0,050	µg/L		0,1		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Dimétachlore	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Alphaméthrine	<0,005	µg/L		0,1		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0,1		
Zetacyperméthrine	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	<0,005	µg/L		0,1		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,1		
Simazine	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Florasulam	<0,005	µg/L		0,1		
Propiconazole	<0,020	µg/L		0,1		
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,1		
Diuron	<0,005	µg/L		0,1		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Acide bromoacétique	<0,5	µg/L				
Acide dibromoacétique	<0,5	µg/L				
Acide dichloroacétique	2,2	µg/L				
Acide monochloroacétique	<1,0	µg/L				
Acides haloacétiques	3,1	µg/L		60		
Acide trichloroacétique	0,9	µg/L				
Bromates	<3	µg/L		10		
Bromoforme	<0,10	µg/L		100		
Chlorates en cas de traitement pouvant en générer	90	µg/L		700		
Chlorodibromométhane	1,10	µg/L		100		
Chloroforme	4,4	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	3,00	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	8,50	µg/L		100		
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L				

Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES						
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,029	µg/L		0,1		
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA, PFNA, PFHXS, PFOS)	<0,004	µg/L				