

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Santé-Environnement

Courriel : ars-dt07-sante-environnement@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 11/03/2026 à 10h24 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : SCPV AIRE CAMPING-CAR PARK (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : AIRE CAMPING CAR ILE TEN TE BE - VOULTE-SUR-RHONE (LA)

Code point de surveillance : 0000004868 Code installation : 003493

Numéro de prélèvement : 00700214908

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*



lundi 20 avril 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	12,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH			6,5	9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,06	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,07	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 néphélométrique NFU	0,15	NFU				2
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,1	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	<0,05	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	13,0	mg(CO ₂)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 (eau à l'équilibre)	SANS OBJET			1	2
Indice de Leroy	0,832	SANS OBJET				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,58	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	19,50	°f				
Titre hydrotimétrique	23,43	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	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	0,038	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	82,2	mg/L				
Chlorures	15,60	mg/L				250
Conductivité à 25°C	508	µS/cm			200	1100
Magnésium	7,0	mg(Mg)/L				
Potassium	1,9	mg/L				
Sodium	11,5	mg/L				200
Sulfates	50,00	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
Antimoine	<1	µg/L		10		
Arsenic	0,32	µg/L		10		
Baryum	0,057	mg/L				0,7
Bore mg/L	0,017	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	0,16	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						
Carbone organique total	0,31	mg(C)/L				2

Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,23	mg/L		1		
Nitrates (en NO3)	11,70	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,061	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,059	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,08	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	54	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		
Triclopyr	<0,020	µg/L		0,1		
PESTICIDES CARBAMATES						
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES DIVERS						
Anthraquinone (pesticide)	<0,010	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		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		0,1		
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES DIVERS						
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		
Terbuthylazin	<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	<0,5	µg/L				
Acide monochloroacétique	<1,0	µg/L				
Acides haloacétiques	<0,5	µg/L		60		
Acide trichloroacétique	<0,5	µg/L				
Bromates	<3	µg/L		10		
Bromoforme	<0,10	µg/L		100		
Chlorates en cas de traitement pouvant en générer	96	µg/L		700		
Chlorodibromométhane	<0,02	µg/L		100		
Chloroforme	<0,1	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	<0,02	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,10	µg/L		100		
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,004	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				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	0,004	µg/L				

Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES						
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,008	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	0,004	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,009	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)	0,004	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,002	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,037	µg/L		0,1		
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	0,012	µg/L				