

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

Unité de gestion: CDC ALBERES COTEVERMEILLE ILLIBERIS

Exploitant: CC DES ALBÈRES, DE LA CÔTE VERMEILLE ET DE L'ILLIBÉRIS

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 05 mai 2026 à 08h59 pour l'ARS.

Par le laboratoire: CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation:

SABIROU PALAU ST ANDRE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: CENTRE VILLAGE ST ANDRE - SAINT-ANDRE

Localisation exacte du prélèvement: WC publics

Code du point de surveillance: 0000000992

Code installation: 002539

Numéro de prélèvement: 00227134

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le mardi 19 mai 2026

Affichage obligatoire du présent document 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	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	18,7	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,9	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,42	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,43	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU		2		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,020	µg/L				1
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,050	µg/L				0,5
Dichloroéthane-1,2	<0,20	µg/L				3
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,20	µg/L				10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,20	µg/L				10
Trichloroéthylène	<0,20	µg/L				10
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,050	µg/L				0,1
Bisphénol A	<0,050	µg/L				2,5
Epichlorohydrine	<0,10	µg/L				0,1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	<6	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		1	2		
Hydrogénocarbonates	103	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,14	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	8,48	°f				
Titre hydrotimétrique	12,4	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<5,00	µg/L		200		
Manganèse total	<5,00	µg/L		50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE						
Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L				0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,001	µg/L				0,1
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001	µg/L				0,1
Benzo(k)fluoranthène	<0,001	µg/L				0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,001	µg/L				0,1
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001	µg/L				0,1

MINERALISATION						
Calcium	35	mg/L				
Chlorures	21,4	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	339	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	8,8	mg(Mg)/L				
Potassium	1,2	mg/L				
Sodium	17	mg/L		200		
Sulfates	35,2	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<5,00	µg/L		200		
Antimoine	<0,50	µg/L				10
Arsenic	0,51	µg/L				10
Baryum	0,029	mg/L		0,7		
Bore mg/L	0,027	mg/L				1,5
Cadmium	<0,50	µg/L				5
Chrome total	<0,50	µg/L				50
Cyanures totaux	<5,0	µg(CN)/L				50
Fluorures mg/L	0,18	mg/L				1,5
Mercuré	<0,20	µg/L				1
Sélénium	<0,50	µg(Se)/L				20
Uranium en µg/l	0,51	µg/L				30
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,56	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,020	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,32	mg/L				1
Nitrates (en NO3)	16,2	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,020	mg/L				0,5
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,045	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,056	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,050	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<5,97	Bq/L		100		
Dose indicative	<0,1	mSv/a		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L			
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,002	µg/L			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,010	µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	0,002	µg/L			
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,010	µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,009	µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,010	µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,010	µg/L			
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,010	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,002	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,027	µg/L			
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,010	µg/L			
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,038	µg/L			0,1
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	0,036	µg/L			

SOMME DES PESTICIDES

Total des pesticides analysés	0,026	µg/L			0,5
-------------------------------	-------	------	--	--	-----

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005	µg/L			0,1
Alachlore	<0,005	µg/L			0,1
Boscalid	<0,005	µg/L			0,1
Cymoxanil	<0,025	µg/L			0,1
Dichlofluanide	<0,005	µg/L			0,1
Dichlormide	<0,005	µg/L			0,1
Diméthénamide	<0,005	µg/L			0,1
Fenhexamid	<0,005	µg/L			0,1
Isoxaben	<0,005	µg/L			0,1
Métazachlore	<0,005	µg/L			0,1
Métolachlore	<0,005	µg/L			0,1
Napropamide	<0,005	µg/L			0,1
Oryzalin	<0,025	µg/L			0,1
Propachlore	<0,010	µg/L			0,1
Propyzamide	<0,005	µg/L			0,1
Pyroxsulame	<0,005	µg/L			0,1
Tébutam	<0,025	µg/L			0,1
Tolyfluanide	<0,010	µg/L			0,1

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,005	µg/L			0,1
2,4-D	<0,005	µg/L			0,1
2,4-MCPA	<0,005	µg/L			0,1
Dichlorprop	<0,005	µg/L			0,1
Fénoxaprop-éthyl	<0,005	µg/L			0,1
Fluazifop butyl	<0,005	µg/L			0,1
Mécoprop	<0,010	µg/L			0,1
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L			0,1
Triclopyr	<0,010	µg/L			0,1

PESTICIDES CARBAMATES

Asulame	<0,025	µg/L			0,1
---------	--------	------	--	--	-----

Benfuracarbe	<0,005	µg/L			0,1
Carbaryl	<0,005	µg/L			0,1
Carbendazime	<0,005	µg/L			0,1
Carbétamide	<0,005	µg/L			0,1
Carbofuran	<0,015	µg/L			0,1
Fenoxycarbe	<0,025	µg/L			0,1
Formétanate	<0,005	µg/L			0,1
Iprovalicarb	<0,025	µg/L			0,1
Méthiocarb	<0,005	µg/L			0,1
Méthomyl	<0,025	µg/L			0,1
Molinate	<0,005	µg/L			0,1
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L			0,1
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L			0,1
Thiophanate méthyl	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,005	µg/L			0,1
Acifluorfen	<0,005	µg/L			0,1
Aclonifen	<0,005	µg/L			0,1
Antraquinone (pesticide)	<0,010	µg/L			0,1
Bénalaxyl	<0,005	µg/L			0,1
Benoxacor	<0,005	µg/L			0,1
Bentazone	<0,005	µg/L			0,1
Bifenox	<0,050	µg/L			0,1
Bromacil	<0,010	µg/L			0,1
Butraline	<0,005	µg/L			0,1
Carfentrazone éthyle	<0,025	µg/L			0,1
Chloridazone	<0,005	µg/L			0,1
Chlormequat	<0,020	µg/L			0,1
Chlorothalonil	<0,010	µg/L			0,1
Clethodime	<0,005	µg/L			0,1
Clomazone	<0,005	µg/L			0,1
Clopyralid	<0,005	µg/L			0,1
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/L			0,1
Clothianidine	<0,005	µg/L			0,1
Cycloxydime	<0,005	µg/L			0,1
Cyprodinil	<0,005	µg/L			0,1
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L			0,1
Dichlobénil	<0,010	µg/L			0,1
Dicofol	<0,005	µg/L			0,1
Diflufénicanil	<0,005	µg/L			0,1
Diméthomorphe	<0,005	µg/L			0,1
Dinocap	<0,010	µg/L			0,1
Diphenylamine	<0,025	µg/L			0,1
Diquat	<0,020	µg/L			0,1
Dithianon	<0,050	µg/L			0,1
Dodine	<0,010	µg/L			0,1
Ethofumésate	<0,005	µg/L			0,1
Famoxadone	<0,005	µg/L			0,1
Fénamidone	<0,005	µg/L			0,1
Fenpropidin	<0,005	µg/L			0,1
Fenpropimorphe	<0,025	µg/L			0,1
Fluquinconazole	<0,010	µg/L			0,1
Flurochloridone	<0,005	µg/L			0,1
Fluroxypir	<0,015	µg/L			0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,025	µg/L			0,1
Flurtamone	<0,005	µg/L			0,1

Fluxapyroxad	<0,005	µg/L				0,1
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L				0,1
Glufosinate	<0,020	µg/L				0,1
Glyphosate	<0,020	µg/L				0,1
Hydrazide maléique	<0,10	µg/L				0,1
Imazamox	<0,005	µg/L				0,1
Imidaclopride	<0,005	µg/L				0,1
Iprodione	<0,005	µg/L				0,1
Isoxaflutole	<0,025	µg/L				0,1
Lenacile	<0,005	µg/L				0,1
Mepiquat	<0,020	µg/L				0,1
Métalaxyle	<0,005	µg/L				0,1
Métaldéhyde	<0,10	µg/L				0,1
Norflurazon	<0,005	µg/L				0,1
Oxadixyl	<0,005	µg/L				0,1
Oxyfluorène	<0,005	µg/L				0,1
Paraquat	<0,020	µg/L				0,1
Pendiméthaline	<0,005	µg/L				0,1
Piclorame	<0,005	µg/L				0,1
Prochloraze	<0,005	µg/L				0,1
Procymidone	<0,005	µg/L				0,1
Pyrifénox	<0,005	µg/L				0,1
Pyriméthanil	<0,005	µg/L				0,1
Quinmerac	<0,005	µg/L				0,1
Quinoxyfen	<0,005	µg/L				0,1
Spiroxamine	<0,025	µg/L				0,1
Tébufénozide	<0,005	µg/L				0,1
Tétraconazole	<0,005	µg/L				0,1
Thiabendazole	<0,005	µg/L				0,1
Thiaclopride	<0,005	µg/L				0,1
Thiaméthoxam	<0,005	µg/L				0,1
Trifluraline	<0,005	µg/L				0,1
Vinchloroline	<0,005	µg/L				0,1
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxynil	<0,015	µg/L				0,1
Bromoxynil octanoate	<0,005	µg/L				0,1
Dicamba	<0,10	µg/L				0,1
Dinitrocrésol	<0,005	µg/L				0,1
Dinoterbe	<0,015	µg/L				0,1
Fénarimol	<0,005	µg/L				0,1
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L				0,1
Pentachlorophénol	<0,10	µg/L				0,1
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,005	µg/L				0,03
Chlordane alpha	<0,005	µg/L				0,1
Chlordane bêta	<0,005	µg/L				0,1
DDT-2,4'	<0,005	µg/L				0,1
DDT-4,4'	<0,005	µg/L				0,1
Dieldrine	<0,005	µg/L				0,03
Dimétachlore	<0,005	µg/L				0,1
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L				0,1
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L				0,1
Endosulfan total	<0,005	µg/L				0,1
Endrine	<0,005	µg/L				0,1
HCH alpha	<0,005	µg/L				0,1
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L				0,1

HCH bêta	<0,005	µg/L			0,1
HCH delta	<0,005	µg/L			0,1
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L			0,1
Heptachlore	<0,005	µg/L			0,03
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L			0,1
Isodrine	<0,005	µg/L			0,1
Oxadiazon	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Cadusafos	<0,005	µg/L			0,1
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L			0,1
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L			0,1
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Diazinon	<0,005	µg/L			0,1
Dichlorvos	<0,005	µg/L			0,1
Diméthoate	<0,005	µg/L			0,1
Ethoprophos	<0,005	µg/L			0,1
Fenitrothion	<0,005	µg/L			0,1
Fenthion	<0,025	µg/L			0,1
Malathion	<0,005	µg/L			0,1
Méthidathion	<0,005	µg/L			0,1
Ométhoate	<0,025	µg/L			0,1
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Parathion éthyl	<0,005	µg/L			0,1
Parathion méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Phoxime	<0,015	µg/L			0,1
Propargite	<0,005	µg/L			0,1
Téméphos	<0,005	µg/L			0,1
Terbuphos	<0,005	µg/L			0,1
Trichlorfon	<0,050	µg/L			0,1
Vamidothion	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Bifenthrine	<0,005	µg/L			0,1
Cyfluthrine	<0,005	µg/L			0,1
Cyperméthrine	<0,005	µg/L			0,1
Deltaméthrine	<0,005	µg/L			0,1
Fenpropathrine	<0,005	µg/L			0,1
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L			0,1
Perméthrine	<0,005	µg/L			0,1
Perméthrine-cis	<0,005	µg/L			0,1
Perméthrine-trans	<0,005	µg/L			0,1
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L			0,1
Tefluthrine	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005	µg/L			0,1
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L			0,1
Kresoxim-méthyle	<0,025	µg/L			0,1
Picoxystrobine	<0,005	µg/L			0,1
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L			0,1
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Flazasulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Metsulfuron méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Nicosulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Rimsulfuron	<0,005	µg/L			0,1

Sulfosulfuron	<0,010	µg/L			0,1
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Tribenuron-méthyle	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005	µg/L			0,1
Atrazine	<0,005	µg/L			0,1
Cyanazine	<0,010	µg/L			0,1
Flufenacet	<0,005	µg/L			0,1
Hexazinone	<0,005	µg/L			0,1
Métamitron	<0,005	µg/L			0,1
Métribuzine	<0,040	µg/L			0,1
Prométhrine	<0,005	µg/L			0,1
Propazine	<0,005	µg/L			0,1
Sébuthylazine	<0,005	µg/L			0,1
Simazine	<0,005	µg/L			0,1
Terbuméton	<0,005	µg/L			0,1
Terbuthylazin	<0,005	µg/L			0,1
Terbutryne	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,030	µg/L			0,1
Bitertanol	<0,010	µg/L			0,1
Bromuconazole	<0,005	µg/L			0,1
Cyproconazol	<0,025	µg/L			0,1
Difénoconazole	<0,005	µg/L			0,1
Diniconazole	<0,005	µg/L			0,1
Epoxyconazole	<0,005	µg/L			0,1
Fenbuconazole	<0,005	µg/L			0,1
Fludioxonil	<0,005	µg/L			0,1
Flusilazol	<0,005	µg/L			0,1
Flutriafol	<0,005	µg/L			0,1
Hexaconazole	<0,005	µg/L			0,1
Metconazol	<0,010	µg/L			0,1
Myclobutanil	<0,005	µg/L			0,1
Penconazole	<0,005	µg/L			0,1
Propiconazole	<0,005	µg/L			0,1
Prothioconazole	<0,050	µg/L			0,1
Tébuconazole	<0,005	µg/L			0,1
Thiencarbazone-methyl	<0,005	µg/L			0,1
Triadiméfon	<0,010	µg/L			0,1
Triazamate	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,005	µg/L			0,1
Sulcotrione	<0,005	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
Fénuron	<0,005	µg/L			0,1
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L			0,1
Isoproturon	<0,005	µg/L			0,1
Linuron	<0,005	µg/L			0,1
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L			0,1
Métobromuron	<0,005	µg/L			0,1
Métoxuron	<0,005	µg/L			0,1
Monolinuron	<0,005	µg/L			0,1
MÉTABOLITES PERTINENTS					

2,6 Dichlorobenzamide	0,026	µg/L			0,1
Atrazine-2-hydroxy	<0,005	µg/L			0,1
Atrazine-déisopropyl	<0,005	µg/L			0,1
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,005	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	<0,005	µg/L			0,1
Chloridazone desphényl	<0,010	µg/L			0,1
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L			0,1
Chlorothalonil R417888	<0,005	µg/L			0,1
Flufenacet ESA	<0,005	µg/L			0,1
Hydroxyterbutylazine	<0,005	µg/L			0,1
N,N-Dimethylsulfamide	<0,050	µg/L			0,1
OXA alachlore	<0,005	µg/L			0,1
Simazine hydroxy	<0,015	µg/L			0,1
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L			0,1
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L			0,1

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L			0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L			0,1
DDD-2,4'	<0,005	µg/L			0,1
DDD-4,4'	<0,005	µg/L			0,1
DDE-2,4'	<0,005	µg/L			0,1
DDE-4,4'	<0,005	µg/L			0,1
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L			0,1
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L			0,1
Diclofop méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L			0,1
Ethyleneuree	<0,10	µg/L			0,1
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L			0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L			0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L			0,03
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L			0,1
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005	µg/L			0,1
loxynil	<0,005	µg/L			0,1
Paraoxon	<0,050	µg/L			0,1
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			0,1

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	<0,020	µg/L			
Chlorothalonil R471811	<0,10	µg/L			
ESA acetochlore	<0,005	µg/L			
ESA alachlore	<0,005	µg/L			
ESA metazachlore	<0,025	µg/L			
ESA metolachlore	<0,005	µg/L			
Metolachlor NOA 413173	<0,010	µg/L			
OXA acetochlore	<0,005	µg/L			
OXA metazachlore	<0,015	µg/L			
OXA metolachlore	<0,005	µg/L			

