



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Information du public : ce document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés
suivant la date de sa réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique)



Direction Santé Environnement et politique Une Seule Santé

Direction déléguée Nord (16-17-79-86)

Unité de la Charente-Maritime

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : S.P. DU LITTORAL

Prélèvement	00157718	Commune	RIVEDOUX-PLAGE
Unité de gestion	0181 - S.P. DU LITTORAL	Prélevé le	mercredi 20 mai 2026 à 11h07
Installation	TTP 000748 - STATION DES EVIERES-EAU17	par	O. DANGLETERRE
Point de surveillance	0000001321 RESERVOIR DE RIVEDOUX	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET COLONNE DISTRIBUTION	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	16,1 °C		25	
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,35 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,45 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Type de l'analyse : PEST Code SISE de l'analyse : 00157668 Référence laboratoire : 26051904142901

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
CHLOROENZENES				
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Hexachlorobutadiène	<0,01 µg/L			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,01 µg/L	0,1		
Alachlore	<0,01 µg/L	0,1		
Cymoxanil	<0,05 µg/L	0,1		
Diméthénamide	<0,01 µg/L	0,1		
Métazachlore	<0,01 µg/L	0,1		
Métolachlore	<0,01 µg/L	0,1		
Napropamide	<0,01 µg/L	0,1		
Oryzalin	<0,05 µg/L	0,1		
Pyroxsulame	<0,020 µg/L	0,1		
Boscalid	<0,01 µg/L	0,1		
Isoxaben	<0,01 µg/L	0,1		
Propyzamide	<0,01 µg/L	0,1		
Zoxamide	<0,01 µg/L	0,1		
Carboxine	<0,01 µg/L	0,1		
Fenhexamid	<0,01 µg/L	0,1		
Ametoctradine	<0,02 µg/L	0,1		
Isofetamid	<0,02 µg/L	0,1		
Fluopicolide	<0,02 µg/L	0,1		
Cyflufenamide	<0,02 µg/L	0,1		
Sedaxane	<0,01 µg/L	0,1		
Mandipropamide	<0,01 µg/L	0,1		
Fluopyram	<0,02 µg/L	0,1		
Cyazofamide	<0,02 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,020 µg/L	0,1		
2,4-MCPA	<0,020 µg/L	0,1		
Mécoprop	<0,020 µg/L	0,1		
Triclopyr	<0,020 µg/L	0,1		
Dichlorprop	<0,020 µg/L	0,1		
2,4-DB	<0,020 µg/L	0,1		
2,4-MCPB	<0,020 µg/L	0,1		
Quizalofop éthyle	<0,01 µg/L	0,1		
Clodinafop-propargyl	<0,03 µg/L	0,1		
Fluazifop butyl	<0,002 µg/L	0,1		
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbendazime	<0,01 µg/L	0,1		
Carbofuran	<0,01 µg/L	0,1		
Pyrimicarbe	<0,01 µg/L	0,1		
Carbétamide	<0,01 µg/L	0,1		
Méthiocarb	<0,05 µg/L	0,1		
Chlorprophame	<0,01 µg/L	0,1		
Iprovalicarb	<0,01 µg/L	0,1		
Prosulfocarbe	<0,05 µg/L	0,1		
Triallate	<0,01 µg/L	0,1		
Indoxacarbe	<0,05 µg/L	0,1		
Propamocarbe	<0,01 µg/L	0,1		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,01 µg/L	0,1		
Thiophanate méthyl	<0,01 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES DIVERS				
Aclonifen	<0,01 µg/L	0,1		
Benoxacor	<0,01 µg/L	0,1		
Bentazone	<0,020 µg/L	0,1		
Bifénox	<0,01 µg/L	0,1		
Bromacil	<0,01 µg/L	0,1		
Captane	<0,05 µg/L	0,1		
Chlorothalonil	<0,04 µg/L	0,1		
Clopyralid	<0,05 µg/L	0,1		
Cyprodinil	<0,01 µg/L	0,1		
Diméthomorphe	<0,01 µg/L	0,1		
Ethofumésate	<0,01 µg/L	0,1		
Fenpropidin	<0,03 µg/L	0,1		
Fenpropimorphe	<0,05 µg/L	0,1		
Flurochloridone	<0,01 µg/L	0,1		
Folpel	<0,01 µg/L	0,1		
Glufosinate	<0,03 µg/L	0,1		
Glyphosate	<0,03 µg/L	0,1		
Imidaclopride	<0,01 µg/L	0,1		
Iprodione	<0,01 µg/L	0,1		
Isoxaflutole	<0,01 µg/L	0,1		
Métalaxyle	<0,01 µg/L	0,1		
Norflurazon	<0,01 µg/L	0,1		
Oxadixyl	<0,05 µg/L	0,1		
Oxyfluorfen	<0,01 µg/L	0,1		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L	0,1		
Prochloraze	<0,01 µg/L	0,1		
Pyridate	<0,01 µg/L	0,1		
Pyriméthanil	<0,01 µg/L	0,1		
Tébufénozide	<0,02 µg/L	0,1		
Tétraconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Trifluraline	<0,002 µg/L	0,1		
Total des pesticides analysés	0,085 µg/L	0,5		
Dichloropropylène-1,3 total	<SEUIL µg/L	0,1		
Métaldéhyde	<0,03 µg/L	0,1		
Clomazone	<0,01 µg/L	0,1		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L	0,1		
Flonicamide	<0,020 µg/L	0,1		
Anthraquinone (pesticide)	<0,01 µg/L	0,1		
Dicofol	<0,01 µg/L	0,1		
Quinoxyfen	<0,01 µg/L	0,1		
Bénalaxyl	<0,01 µg/L	0,1		
Fluroxypir	<0,01 µg/L	0,1		
Flurtamone	<0,01 µg/L	0,1		
Lenacile	<0,02 µg/L	0,1		
Thiamethoxam	<0,01 µg/L	0,1		
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,025 µg/L	0,1		
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,025 µg/L	0,1		
Bupirimate	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorantraniliprole	<0,01 µg/L	0,1		
Thiaclopride	<0,01 µg/L	0,1		
Cloquintocet-mexyl	<0,02 µg/L	0,1		
Carfentrazone éthyle	<0,01 µg/L	0,1		
Mefenpyr diethyl	<0,002 µg/L	0,1		
Aminopyralid	<0,05 µg/L	0,1		
Fluazinam	<0,05 µg/L	0,1		
Piclorame	<0,05 µg/L	0,1		
Spiroxamine	<0,01 µg/L	0,1		
Bixafen	<0,01 µg/L	0,1		
Chloridazone	<0,01 µg/L	0,1		
Clothianidine	<0,01 µg/L	0,1		
Cycloxydime	<0,01 µg/L	0,1		
Cyprosulfamide	<0,01 µg/L	0,1		
Metrafenone	<0,01 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Pinoxaden	<0,01 µg/L	0,1		
Diquat	<0,10 µg/L	0,1		
Imazamox	<0,01 µg/L	0,1		
Acétamiprid	<0,03 µg/L	0,1		
Fluxapyroxad	<0,03 µg/L	0,1		
Oxathiapiprolin	<0,02 µg/L	0,1		
Halauxifen-méthyl	<0,05 µg/L	0,1		
Silthiofam	<0,05 µg/L	0,1		
Isoxadifen-éthyle	<0,05 µg/L	0,1		
Hydrazide maléïque	<0,1 µg/L	0,1		
Flumioxazine	<0,02 µg/L	0,1		
Dodine	<0,1 µg/L	0,1		
Quinmerac	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Bromoxynil	<0,020 µg/L	0,1		
Dicamba	<0,020 µg/L	0,1		
Dinoterbe	<0,020 µg/L	0,1		
Imazaméthabenz	<0,01 µg/L	0,1		
Pentachlorophénol	<0,050 µg/L	0,1		
Bromoxynil octanoate	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,002 µg/L	0,03		
DDT-4,4'	<0,002 µg/L	0,1		
Dieldrine	<0,002 µg/L	0,03		
Dimétachlore	<0,01 µg/L	0,1		
Endosulfan alpha	<0,002 µg/L	0,1		
Endosulfan bêta	<0,002 µg/L	0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,002 µg/L	0,1		
Heptachlore	<0,01 µg/L	0,03		
Oxadiazon	<0,002 µg/L	0,1		
Endosulfan total	<SEUIL µg/L	0,1		
HCH delta	<0,002 µg/L	0,1		
DDT-2,4'	<0,002 µg/L	0,1		
Hexachlorobenzène	<0,002 µg/L	0,1		
HCH alpha	<0,002 µg/L	0,1		
HCH bêta	<0,002 µg/L	0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L	0,1		
Somme DDD44',DDE44',DDT24',DDT44'	<SEUIL µg/L	0,1		
HCH epsilon	<0,002 µg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Chlorfenvinphos	<0,002 µg/L	0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,002 µg/L	0,1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,002 µg/L	0,1		
Diméthoate	<0,01 µg/L	0,1		
Dichlorvos	<0,01 µg/L	0,1		
Ethoprophos	<0,01 µg/L	0,1		
Ethephon	<0,1 µg/L	0,1		
Fosetyl	0,085 µg/L	0,1		
Phosmet	<0,01 µg/L	0,1		
Fosthiazate	<0,01 µg/L	0,1		
Pyrimiphos méthyl	<0,002 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Cyperméthrine	<0,01 µg/L	0,1		
Deltaméthrine	<0,01 µg/L	0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,01 µg/L	0,1		
Tefluthrine	<0,002 µg/L	0,1		
Piperonil butoxide	<0,01 µg/L	0,1		
Perméthrine	<0,02 µg/L	0,1		
Perméthrine-cis	<0,01 µg/L	0,1		
Perméthrine-trans	<0,01 µg/L	0,1		
Acrinathrine	<0,03 µg/L	0,1		
Fluvalinate-tau	<0,01 µg/L	0,1		
Fenvalérate	<0,02 µg/L	0,1		
Cyfluthrine	<0,0125 µg/L	0,1		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,01 µg/L	0,1		
Fluoxastrobine	<0,01 µg/L	0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,01 µg/L	0,1		
Picoxystrobine	<0,01 µg/L	0,1		
Pyraclostrobin	<0,01 µg/L	0,1		
Trifloxystrobine	<0,01 µg/L	0,1		
Dimoxystrobine	<0,03 µg/L	0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Metsulfuron méthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Nicosulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Flazasulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Prosulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Amidosulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Foramsulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Tritosulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,01 µg/L	0,1		
Métamitron	<0,04 µg/L	0,1		
Métribuzine	<0,01 µg/L	0,1		
Simazine	<0,01 µg/L	0,1		
Terbutylazin	<0,01 µg/L	0,1		
Terbutryne	<0,01 µg/L	0,1		
Hexazinone	<0,01 µg/L	0,1		
Cybutryne	<0,01 µg/L	0,1		
Terbuméton	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,02 µg/L	0,1		
Epoxyconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Fludioxonil	<0,020 µg/L	0,1		
Propiconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Tébuconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Cyproconazol	<0,01 µg/L	0,1		
Florasulam	<0,020 µg/L	0,1		
Bromuconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Fenbuconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Metconazol	<0,01 µg/L	0,1		
Difénoconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Flutriafol	<0,01 µg/L	0,1		
Thiencarbazone-méthyl	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,01 µg/L	0,1		
Sulcotrione	<0,01 µg/L	0,1		
Tembotrione	<0,02 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,01 µg/L	0,1		
Diuron	<0,01 µg/L	0,1		
Isoproturon	<0,01 µg/L	0,1		
Linuron	<0,01 µg/L	0,1		
Métobromuron	<0,01 µg/L	0,1		
Monuron	<0,01 µg/L	0,1		
Ethidimuron	<0,01 µg/L	0,1		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L	0,1		
Fénuron	<0,01 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
DDE-4,4'	<0,002 µg/L	0,1		
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/L	0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,01 µg/L	0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,01 µg/L	0,03		
loxynil	<0,020 µg/L	0,1		
DDD-4,4'	<0,002 µg/L	0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,01 µg/L	0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,01 µg/L	0,1		
Desméthylisoproturon	<0,01 µg/L	0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,01 µg/L	0,1		
Diméthachlore OXA	<0,05 µg/L	0,1		
Pyridafol	<0,01 µg/L	0,1		
3,4-dichloroaniline	<0,01 µg/L	0,1		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		
Hydroxycarbofuran-3	<0,01 µg/L	0,1		
loxynil octanoate	<0,01 µg/L	0,1		
2-ethyl-6-methylaniline	<0,05 µg/L	0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl	<0,01 µg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Simazine hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L	0,1		
Flufenacet ESA	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L	0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L	0,1		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,05 µg/L	0,1		
Chlorothalonil R417888	<0,03 µg/L	0,1		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,05 µg/L	0,1		
Chloridazone desphényl	<0,05 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
AMPA	<0,03 µg/L			
ESA acetochlore	<0,02 µg/L			
ESA alachlore	<0,02 µg/L			
ESA metazachlore	<0,05 µg/L			
ESA metolachlore	0,026 µg/L			
OXA acetochlore	<0,02 µg/L			
OXA metazachlore	<0,02 µg/L			
OXA metolachlore	<0,02 µg/L			
CGA 369873	<0,02 µg/L			
Metolachlor NOA 413173	<0,05 µg/L			
Chlorothalonil R471811	0,069 µg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00157718)

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

La Rochelle, le 5 juin 2026

L'ingénieur du génie sanitaire, responsable de l'unité départementale
Santé-Environnement



Philippe VANSYNGEL