

CONTROLE SANITAIRE DES

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV:00084646 page:1

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SEVT (accueil@sevt79.fr)

MADAME - SEVT (lydia.girardeaux@sevt79.fr)

- AGENCE REGIONALE DE SANTE (ars-dd79-eaux@ars.sante.fr)

Délégation Départementale des Deux-Sèvres

Pôle Santé Publique et Environnementale Service Santé Environnement

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 : SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET							
Prélèvement 00084646 Commune PLAINE-ET-VALLEES							
Unité de gestion	0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET	Prélevé le :	jeudi 16 octobre 2025 à 09h01				
Installation	TTP 000437 LES COULEES DE TAIZE	par :	AMÉLIE DEMAIL				
Point de surveillance	0000000921 USINE DE TAIZE	Type visite :	AURPB				
		Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée				

Mesures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	15	5,7 °C		25	
Chlore libre	0,2	25 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,3	30 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Type de l'analyse : AURPB Code SISE de l'analyse : 00084647 Référence laboratoire : 25101508540101

Analyses laboratoire		Résultats	Limites	Références	Observations
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène		<0,002 µg/L			
COMPOSES ORGANOHALOGE	NES VOLATILS				
Hexachlorobutadiène		<0,01 µg/L			
PESTICIDES AMIDES, ACETAM	IDES,				
Acétochlore		<0,01 µg/L	0,1		
Alachlore		<0,01 µg/L	0,1		
Beflubutamide		<0,01 µg/L	0,1		
Boscalid		<0,01 µg/L	0,1		
Carboxine		<0,01 µg/L	0,1		
Cymoxanil		<0,05 µg/L	0,1		
Diméthénamide		<0,01 µg/L	0,1		
Fenhexamid		<0,01 µg/L	0,1		
Fluopyram		<0,02 µg/L	0,1		
Isofetamid		<0,02 µg/L	0,1		
Isoxaben		<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		
Pethoxamide		<0,02 µg/L	0,1		
Propyzamide		<0,01 µg/L	0,1		
Pyroxsulame		<0,020 µg/L	0,1		
Sedaxane		<0,01 µg/L	0,1		
Tébutam		<0,01 µg/L	0,1		
Zoxamide		<0,01 µg/L	0,1		

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

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES DIVERS				
Acequinocyl	<0,03 µg/L	0,1		
Aclonifen	<0,01 µg/L	0,1		
Aminopyralid	<0,05 µg/L	0,1		
Anthraquinone (pesticide)	<0,01 µg/L	0,1		
Bénalaxyl	<0,01 µg/L	0,1		
Benfluraline	<0,002 µg/L	0,1		
Benoxacor	<0,01 µg/L	0,1		
Bentazone	<0,020 µg/L	0,1		
Bifenox	<0,01 µg/L	0,1		
Bixafen	<0,01 µg/L	0,1		
Bromacil	<0,01 µg/L	0,1		
Bupirimate	<0,01 µg/L	0,1		
Captane	<0,05 µg/L	0,1		
Carfentrazone éthyle	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorantraniliprole	<0,01 µg/L	0,1		
Chloridazone	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorothalonil	<0,04 µg/L	0,1		
Clethodime	<0,01 µg/L	0,1		
Clomazone	<0,01 µg/L	0,1		
Clopyralid	<0,05 µg/L	0,1		
Cloquintocet-mexyl	<0,02 µg/L	0,1		
Clothianidine	<0,01 µg/L	0,1		
Cycloxydime	<0,01 µg/L	0,1		
Cyprodinil	<0,01 µg/L	0,1		
Cyprosulfamide	<0,01 µg/L	0,1		
Dichloropropane-1,2	<0,2 µg/L	0,1		
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,025 µg/L	0,1		
Dicofol	<0,01 µg/L	0,1		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L	0,1		
Diméthomorphe	<0,01 µg/L	0,1		
Diquat	<0,050 µg/L	0,1		
Dodine	<0,1 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		
Flonicamide	<0,020 µg/L	0,1		
Fluazinam	<0,05 µg/L	0,1		
Flumioxazine	<0,02 µg/L	0,1		
Flurochloridone	<0,01 µg/L	0,1		
Fluroxypir	<0,01 µg/L	0,1		
Flurtamone	<0,01 µg/L	0,1		
Fluxapyroxad	<0,03 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		
Hydrazide maleïque	<0,1 µg/L	0,1		
Imazamox	<0,01 µg/L	0,1		
Imidaclopride	<0,01 µg/L	0,1		
Iprodione	<0,01 µg/L	0,1		
Isoxadifen-éthyle	<0,05 µg/L	0,1		
Isoxaflutole	<0,01 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Lenacile	<0,02 µg/L	0,1		
Mefenpyr diethyl	<0,002 µg/L	0,1		
Métalaxyle	<0,01 µg/L	0,1		
Métaldéhyde	<0,03 µg/L	0,1		
Metrafenone	<0,01 µg/L	0,1		
Norflurazon	<0,01 µg/L	0,1		
Oxadixyl	<0,05 µg/L	0,1		
Oxyfluorfene	<0,01 µg/L	0,1		
Paclobutrazole	<0,01 µg/L	0,1		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L	0,1		
Piclorame	<0,05 µg/L	0,1		
Pinoxaden	<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		
Quinmerac	<0,01 µg/L	0,1		
Quinoxyfen	<0,01 µg/L	0,1		
Silthiofam	<0,05 µg/L	0,1		
Spirotetramat	<0,01 µg/L	0,1		
Spiroxamine	<0,01 µg/L	0,1		
Tébufénozide	<0,02 µg/L	0,1		
Tétraconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Thiaclopride	<0,01 µg/L	0,1		
Thiamethoxam	<0,01 µg/L	0,1		
Total des pesticides analysés	0,42 µg/L	0,5		
TributyItin cation	<0,05 µg/L	0,1		
Trifluraline	<0,002 µg/L	0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Bromoxynil	<0,020 µg/L	0,1		
Bromoxynil octanoate	<0,02 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		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
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 béta	<0,002 µg/L	0,1		
Endosulfan total	<seuil l<="" td="" μg=""><td>0,1</td><td></td><td></td></seuil>	0,1		
HCH alpha	<0,002 µg/L	0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<seuil l<="" td="" μg=""><td>0,1</td><td></td><td></td></seuil>	0,1		
HCH béta	<0,002 µg/L	0,1		
HCH delta	<0,002 µg/L	0,1		
HCH epsilon	<0,002 µg/L	0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,002 µg/L	0,1		
Heptachlore	<0,01 µg/L	0,03		
Hexachlorobenzène	<0,002 µg/L	0,1		
Isodrine	<0,002 µg/L	0,1		
Oxadiazon	<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		
Dichlorvos	<0,01 µg/L	0,1		
Diméthoate	<0,01 µg/L	0,1		
Ethephon	<0,05 µg/L	0,1		
Fosetyl	<0,05 µg/L	0,1		
Fosthiazate	<0,01 µg/L	0,1		
Phosmet	<0,01 µg/L	0,1		
Pyrimiphos méthyl	<0,002 µg/L	0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Cyperméthrine	<0,01 µg/L	0,1		
Deltaméthrine	<0,01 µg/L	0,1		
Fenvalérate	<0,02 µg/L	0,1		
Fluvalinate-tau	<0,01 µg/L	0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,01 µg/L	0,1		
Piperonil butoxide	<0,01 µg/L	0,1		
Tefluthrine	<0,002 µg/L	0,1		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,01 µg/L	0,1		
Dimoxystrobine	<0,03 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		
Pyraclostrobine	<0,01 µg/L	0,1		
Trifloxystrobine	<0,01 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Amidosulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Flazasulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L	0,1		
Foramsulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Nicosulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Prosulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,01 µg/L	0,1		
Tritosulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZINES	'	<u>'</u>		
Atrazine	<0,01 µg/L	0,1		
Cybutryne	<0,01 µg/L	0,1		
Flufenacet	<0,01 µg/L	0,1		
Hexazinone	<0,01 µg/L	0,1		
Métamitrone	<0,04 µg/L	0,1		
Métribuzine	<0,01 µg/L	0,1		
Propazine	<0,01 µg/L	0,1		
Simazine	<0,01 µg/L	0,1		
Terbuméton	<0,01 µg/L	0,1		
Terbuthylazin	<0,01 µg/L	0,1		
Terbutryne	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,02 µg/L	0,1		
Bromuconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Cyproconazol	<0,01 µg/L	0,1		
Difénoconazole	<0,02 µg/L	0,1		
Epoxyconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Fenbuconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Florasulam	<0,020 µg/L	0,1		
Fludioxonil	<0,020 µg/L	0,1		
Flutriafol	<0,01 µg/L	0,1		
Metconazol	<0,01 µg/L	0,1		
Propiconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Prothioconazole	<0,1 µg/L	0,1		
Tébuconazole	<0,01 µg/L	0,1		
Thiencarbazone-methyl	<0,02 µg/L	0,1		
Triadimenol	<0,01 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		
Diflubenzuron	<0,01 µg/L	0,1		
Diuron	<0,01 µg/L	0,1		
Ethidimuron	<0,01 µg/L	0,1		
lodosulfuron-methyl-sodium	<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		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L	0,1		
Chloridazone desphényl	<0,05 µg/L	0,1		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,05 µg/L	0,1		
Chlorothalonil R417888	0,42 μg/L	0,1		Valeur hors limites
Flufenacet ESA	<0,02 µg/L	0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,01 µg/L	0,1		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,05 µg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Simazine hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		
Terbuméton-désethyl	<0,02 µg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ C	ARACTÉRISÉE			
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,01 µg/L	0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,01 µg/L	0,1		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,01 µg/L	0,1		
2-ethyl-6-methylaniline	<0,05 µg/L	0,1		
3,4-dichloroaniline	<0,01 µg/L	0,1		
Desméthylisoproturon	<0,01 µg/L	0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L	0,1		
Endosulfan sulfate	<0,002 µg/L	0,1		
Heptachlore époxyde	<seuil l<="" td="" μg=""><td>0,03</td><td></td><td></td></seuil>	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		
loxynil octanoate	<0,01 µg/L	0,1		
Pyridafol	<0,01 µg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,01 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire		Résultats	Limites	Références	Observations
MÉTABOLITES NON PERTINEN	TS				
AMPA		<0,03 µg/L			
CGA 369873		0,086 µg/L			
Chlorothalonil R471811		4,6 µg/L			> à la valeur indicative
ESA acetochlore		<0,02 µg/L			
ESA alachlore		<0,02 µg/L			
ESA metazachlore		<0,05 µg/L			
ESA metolachlore		<0,02 µg/L			
Metolachlor NOA 413173		<0,05 µg/L			
OXA acetochlore		<0,02 µg/L			
OXA metazachlore		<0,02 µg/L			
OXA metolachlore		<0,02 µg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00084646)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité réglementaires, eu égard à la présence de produits de dégradation de pesticides (chlo rothalonil SA) à des teneurs supérieures à 0,1 µg/l par substance indi vidualisée. Cette analyse réalisée suite à un précédent dépassement n e montre pas de retour à une situation conforme. Ce dépassement ne pré sente pas à lui seul de risque sanitaire, en l'état actuel des connais sances scientifiques, cependant, et en application des instructions mi nistérielles des 18 décembre 2020 et 24 mai 2022, un suivi renforcé es t mis en place jusqu'à un retour à la normale. Des solutions technique s doivent impérativement être mises en oeuvre pour limiter l'expositio n des usagers à ce polluant.

Signé à Niort le 7 novembre 2025

Pour le Directeur Général, la Directrice Déléguée, Direction Santé Environnement et Politique Une Seule Santé

