



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE CUSSAC

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

Délégation Départementale de la Haute-Vienne

Pôle 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 : SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE							
Prélèvement 00122131 Commune CUSSAC								
_	Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	mercredi 04 septembre 2024 à 11h01				
	Installation	TTP 001540 GABOUREAU NEUTRALISATION	par :	JEAN LAURENT COUTURIER				
	Point de surveillance	0000002121 GABOUREAU - NEUTRALISATION	Motif:	Contrôle sanitaire				
	Localisation exacte SORTIE RESERVOIR GABOUREAU		Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée				

lesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	14,0 °C		25	
pH	7,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,50 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,60 mg(Cl2)/L			

Analyses effectuées par: LABORATOIRE QUALYSE

Type de l'analyse : P3TC Code SISE de l'analyse : 00126664 Référence laboratoire : 24090307380101

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Référ	ences	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL				
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)			0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)		0		
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L			15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU			2	
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	16 mg(CO2)/L				
Carbonates	0 mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 SANS OBJET	•		de 1 à 2	Eau agressive
Hydrogénocarbonates	98,3 mg/L				
рН	7,2 unité pH			de 6,5 à 9	
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,30 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	8,1 °f				
Titre hydrotimétrique	7,6 °f				
INERALISATION					
Calcium	28 mg/L				
Chlorures	8,0 mg/L			250	
Conductivité à 25°C	187 μS/cm			de 200 à 1100	Valeur hors références
Magnésium	1,7 mg/L				
Potassium	0,8 mg/L				
Sodium	5,8 mg/L			200	
Sulfates	1,4 mg/L			250	
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L			0,1	
Nitrates (en NO3)	3,1 mg/L	5	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0	,1		
XYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,49 mg(C)/L			2	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites F	Références	Observations
FER ET MANGANESE				
Fer total	2 μg/L		200	
Manganèse total	5,0 μg/L		50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX		·		
Aluminium total μg/l	9 μg/L		200	
Arsenic	3,0 µg/L	10		
Baryum	0,013 mg/L		0,7	
Bore mg/L	0,003 mg/L	1,5		
Cyanures totaux	<0,5 μg(CN)/L	50		
Fluorures mg/L	<0,10 mg/L	1,5		
Mercure	<0,10 mg/L <0,015 μg/L	1		
Sélénium	<0,5 μg/L	20		
CHLOROBENZENES	νο,ο μg/L	20		
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L			
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATI				
		4		
Benzène	<0,2 µg/L	1		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	.O.4/I	0.5		
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,2 µg/L	3		
Hexachlorobutadiène	<0,01 µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,1 µg/L	10		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<seuil l<="" td="" μg=""><td>10</td><td></td><td></td></seuil>	10		
Trichloroéthylène	<0,1 µg/L	10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,				
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		
Diméthénamide	<0,01 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		
Propyzamide	<0,01 µg/L	0,1		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L	0,1		
Sedaxane	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	νο,οι μα/Ε	0,1		
2,4-D	<0,02 µg/L	0,1		
2,4-DB	<0,02 μg/L	0,1		
2,4-DB 2,4-MCPA	<0,02 μg/L <0,02 μg/L	0,1		
Dichlorprop	<0,02 μg/L <0,02 μg/L	0,1		
Mécoprop	<0,02 μg/L <0,02 μg/L	0,1		
Triclopyr	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES CARBAMATES	السند 20 04	0.4		
Asulame	<0,01 µg/L	0,1		
Carbendazime	<0,01 µg/L	0,1		
Chlorprophame	<0,01 µg/L	0,1		
Fenoxycarbe	<0,01 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	Resultats	Limites	References	Observations
	<0,03 µg/L		0,1	
Acequinocyl Aclonifen	<0,03 μg/L <0,01 μg/L		0,1	
Aminopyralid	<0,01 μg/L <0,05 μg/L		0,1	
• •				
Anthraquinone (pesticide)	<0,01 µg/L		0,1	
Benoxacor	<0,01 µg/L		0,1	
Bentazone	<0,02 µg/L		0,1	
Birenex	<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	
Chlormequat	<0,010 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	
Cyprodinil	<0,01 µg/L		0,1	
Cyprosulfamide	<0,01 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	
Dithianon	<0,1 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	
Fipronil	<0,02 µg/L		0,1	
Flonicamide	<0,02 µg/L		0,1	
Fluazifop-P-butyl	<0,002 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	
Glufosinate	<0,03 µg/L		0,1	
Glyphosate	<0,03 µg/L		0,1	
Imazalile	<0,02 µg/L		0,1	
Imazamox	<0,01 µg/L		0,1	
Imidaclopride	<0,01 µg/L		0,1	
Isoxaflutole	<0,01 µg/L		0,1	
Métalaxyle	<0,01 µg/L		0,1	
Métaldéhyde	<0,05 µg/L		0,1	
Metrafenone	<0,01 μg/L		0,1	
Pendiméthaline	<0,01 μg/L		0,1	
Piclorame	<0,01 μg/L <0,05 μg/L		0,1	
Pinoxaden	<0,03 μg/L <0,01 μg/L		0,1	
Prochloraze	<0,01 μg/L		0,1	
Pyriméthanil Quimerac	<0,01 μg/L <0,01 μg/L		0,1 0,1	
Quinoxyfen Spiradialofon	<0,01 µg/L		0,1	
Spirodiclofen	<0,05 µg/L		0,1	
Spirotetramat	<0,01 µg/L		0,1	
Spiroxamine	<0,01 µg/L		0,1	
Tétraconazole	<0,01 µg/L		0,1	
This work was a	<0,01 µg/L		0,1	
Thiamethoxam	<0,01 µg/L		0,1	
Total des pesticides analysés	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>0,5</td><td></td></seuil>		0,5	
Tributyltin cation	<0,05 µg/L		0,1	
Trifluraline	<0,002 µg/L		0,1	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Bromoxynil	<0,02 µg/L	0,1		
Bromoxynil octanoate	<0,02 µg/L	0,1		
Dicamba	<0,02 µg/L	0,1		
Dinoterbe	<0,02 µg/L	0,1		
Pentachlorophénol	<0,05 μg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOCHLORES	10,00			
Aldrine	<0,01 µg/L	0,0	3	
Dieldrine	<0,002 µg/L	0,0		
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	0 μg/L	0,1		
HCH alpha	<0,002 μg/L	0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	0 μg/L	0,1		
НСН béta	· -	0,1		
HCH delta	<0,002 µg/L <0,002 µg/L	0,1		
	<0,002 μg/L <0,002 μg/L			
HCH gamma (lindane)		0,1		
Heptachlore	<0,01 µg/L	0,0		
Hexachlorobenzène	<0,002 µg/L	0,1		
Oxadiazon	<0,002 µg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	0.000/	0.4		
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		
Ethephon	<0,05 µg/L	0,1		
Fosetyl	<0,05 µg/L	0,1		
Fosthiazate	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Cyperméthrine	<0,01 µg/L	0,1		
Fluvalinate-tau	<0,002 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		
Pyraclostrobine	<0,01 µg/L	0,1		
Trifloxystrobine	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Foramsulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Nicosulfuron	<0,01 µg/L	0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,01 µg/L	0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,01 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZINES				
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		
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		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,02 µg/L	. 0	,1	
Cyproconazol	<0,01 µg/L			
Epoxyconazole	<0,01 μg/L			
Fludioxonil	<0,02 µg/L			
Metconazol	<0,01 µg/L			
Myclobutanil	<0,01 μg/L			
Propiconazole	<0,01 μg/L			
Prothioconazole	<0,01 μg/L			
Tébuconazole	<0,1 μg/L <0,01 μg/L			
Thiencarbazone-methyl	<0,02 µg/L	. 0	, I	
PESTICIDES TRICETONES	0.04//		4	
Mésotrione	<0,01 µg/L			
Sulcotrione	<0,01 µg/L			
Tembotrione	<0,02 µg/L	. 0	,1	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES		I		
Chlortoluron	<0,01 µg/L			
Diuron	<0,01 µg/L			
Fénuron	<0,01 µg/L			
Isoproturon	<0,01 µg/L	. 0	,1	
Métobromuron	<0,01 µg/L	. 0	,1	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<2 μg/L	1	0	
Bromoforme	0,75 µg/L	. 10	00	
Chlorodibromométhane	3,0 µg/L	10	00	
Chloroforme	0,56 μg/L			
Dichloromonobromométhane	1,3 µg/L	10		
Trihalométhanes (4 substances)	5,61 μg/L			
MÉTABOLITES PERTINENTS	ο,οι μg/L		,0	
2,6 Dichlorobenzamide	<0.02 ug/l	. 0	1	
•	<0,02 µg/L			
Atrazine-2-hydroxy	<0,01 µg/L			
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L			
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,01 µg/L			
Atrazine déséthyl	<0,01 µg/L			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01 µg/L			
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L			
Flufenacet ESA	<0,02 µg/L			
Hydroxyterbuthylazine	<0,01 µg/L			
N,N-Dimethylsulfamide	<0,05 µg/L		,1	
OXA alachlore	<0,02 µg/L	. 0	,1	
Simazine hydroxy	<0,01 µg/L	. 0	,1	
Terbuméton-désethyl	<0,02 µg/L		,1	
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 μg/L			
MÉTABOLITÉS DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CA		1		'
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,01 μg/L	. 0	.1	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,01 µg/L			
2-ethyl-6-methylaniline	<0,05 μg/L			
3,4-dichloroaniline	<0,00 μg/L			
AMPA	<0,01 μg/L			
Diméthachlore OXA	<0,05 μg/L			
Fipronil désulfinyl	<0,03 µg/L			
Fipronil sulfide	<0,05 µg/L			
Fipronil sulfone	<0,05 µg/L			
Heptachlore époxyde	<0,01 µg/L			
Heptachlore époxyde cis	<0,01 µg/L			
Heptachlore époxyde trans	<0,01 µg/L			
loxynil octanoate	<0,01 µg/L			
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,01 µg/L	. 0	,1	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations				
MÉTABOLITES NON PERTINENTS								
CGA 354742	<0,02 µg/L							
CGA 369873	<0,02 µg/L							
Chlorothalonil R471811	<0,03 µg/L							
ESA acetochlore	<0,02 µg/L							
ESA alachlore	<0,02 µg/L							
ESA metazachlore	<0,05 µg/L							
ESA metolachlore	<0,02 µg/L							
OXA acetochlore	<0,02 µg/L							
OXA metazachlore	<0,02 µg/L							
OXA metolachlore	<0,02 µg/L							

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00122131)

Eau ne respectant pas les exigences de qualité pour le paramètre conductivité. Les autres paramètres mesurés sont conformes.

Limoges le 23 octobre 2024

Pour La Directrice de la Délégation Départementale L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Aurélie MORANGE