



CONTROLE SANITAIRE DES PLV: 0010 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE CHAMPAGNAC-LA-RIVIERE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

Délégation Départementa de La Haute-Vienne

Pôle Santé Publique et Santé 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 : SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE						
Prélèvement 00109400 Commune CHAMPAGNAC-LA-RIVIERE						
- Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	mardi 11 mai 2021 à 10h40			
Installation	TTP 001732 LA MARTINIE CHLORATION	par :	Aurore ABDERRAHMANE			
Point de surveillance	0000002369 LA MARTINIE CHLORATION	Motif:	Contrôle sanitaire			
Localisation exacte	SORTIE RSV LA MARTINIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée			

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12,3 °C		25	
Chlore libre	0,1 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,1 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701

Type de l'analyse : P3TC Code SISE de l'analyse : 00113946 Référence laboratoire : 210506-04988

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Coloration	3 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,30 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Anhydride carbonique libre	5,87 mg(CO2)/L			
Carbonates	<6,10 mg(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 SANS OBJET		de 1 à 2	Eau agressive
Hydrogénocarbonates	81,47 mg/L			
рН	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,33 unité pH			
Titre alcalimétrique	<0,5 °f			
Titre alcalimétrique complet	6,7 °f			
Titre hydrotimétrique	7,0 °f			
MINERALISATION				
Calcium	16 mg/L			
Chlorures	7,9 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	182 μS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
Magnésium	6,4 mg/L			
Potassium	1,3 mg/L			
Sodium	9,9 mg/L		200	
Sulfates	6,8 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	7,8 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
DXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,33 mg(C)/L		2	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 µg/L		200	
Manganèse total	<1 µg/L		50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	<5 μg/L		200	
Arsenic	1,3 µg/L	10		
Baryum	0,021 mg/L		0,7	
Bore mg/L	0,004 mg/L	1	0,.	
Cyanures totaux	<10 μg(CN)/L	50		
Fluorures mg/L	0,058 mg/L	1,5		
Mercure	<0,13 µg/L	1,5		
Sélénium		10		
CHLOROBENZENES	<1 µg/L	10		
	-0.000//			
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L			
COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATI				
Benzène	<0,25 µg/L	1		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,5 µg/L	3		
Hexachlorobutadiène	<0,5 µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L	10		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<seuil l<="" td="" μg=""><td>10</td><td></td><td></td></seuil>	10		
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L	10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,				
Acétochlore	<0,010 µg/L	0,1		
Alachlore	<0,005 µg/L	0,1		
Beflubutamide	<0,005 µg/L	0,1		
Boscalid	<0,005 µg/L	0,1		
Carboxine	<0,005 µg/L	0,1		
Diméthénamide	<0,005 µg/L	0,1		
Isoxaben	<0,005 µg/L	0,1		
Métazachlore	<0,005 µg/L	0,1		
Métolachlore	<0,000 µg/L	0,1		
	<0,020 µg/L	0,1		
Napropamide				
Oryzalin	<0,020 µg/L	0,1		
Propyzamide	<0,005 µg/L	0,1		
Pyroxsulame	<0,005 µg/L	0,1		
Sedaxane	<0,005 µg/L	0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,010 µg/L	0,1		
2,4-DB	<0,100 µg/L	0,1		
2,4-MCPA	<0,010 µg/L	0,1		
Dichlorprop	<0,020 µg/L	0,1		
Mécoprop	<0,050 µg/L	0,1		
Triclopyr	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES CARBAMATES				
Asulame	<0,005 µg/L	0,1		
Carbendazime	<0,005 µg/L	0,1		
Chlorprophame	<0,005 µg/L	0,1		
Fenoxycarbe	<0,010 µg/L	0,1		
Propamocarbe	<0,005 µg/L	0,1		
Prosulfocarbe	<0,010 µg/L	0,1		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L	0,1		
Thiophanate méthyl	<0,000 µg/L	0,1		
Triallate	<0,010 µg/L			
illallale	<υ,υυο μg/L	0,1		

Analyses laboratoire	F	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES DIVERS	,				
Acequinocyl	<	:0,100 µg/L	0,1		
Aclonifen	<	:0,020 µg/L	0,1		
Aminopyralid	<	:0,020 µg/L	0,1		
Anthraquinone (pesticide)	<	:0,005 µg/L	0,1		
Benoxacor	<	:0,050 µg/L	0,1		
Bentazone	<	:0,010 µg/L	0,1		
Bifenox	<	:0,005 µg/L	0,1		
Bixafen	<	:0,005 µg/L	0,1		
Bromacil	<	:0,020 µg/L	0,1		
Bupirimate	<	:0,010 µg/L	0,1		
Captane		:0,050 µg/L	0,1		
Carfentrazone éthyle	<	:0,020 µg/L	0,1		
Chlorantraniliprole		:0,010 µg/L	0,1		
Chlormequat	<	:0,010 µg/L	0,1		
Chlorothalonil	<	:0,020 µg/L	0,1		
Clethodime		:0,020 µg/L	0,1		
Clomazone	<	:0,005 µg/L	0,1		
Clopyralid		:0,050 µg/L	0,1		
Cyprodinil	<	:0,010 µg/L	0,1		
Cyprosulfamide		:0,010 µg/L	0,1		
Dicofol		:0,050 µg/L	0,1		
Diflufénicanil	<	:0,005 µg/L	0,1		
Diméthomorphe	<	:0,010 µg/L	0,1		
Dithianon	<	:0,100 µg/L	0,1		
Dodine	<	:0,100 µg/L	0,1		
Ethofumésate	<	:0,005 µg/L	0,1		
Fenpropidin	<	:0,005 µg/L	0,1		
Fipronil	<	:0,010 µg/L	0,1		
Flonicamide	<	:0,005 µg/L	0,1		
Fluazifop-P-butyl	<	:0,020 µg/L	0,1		
Flurochloridone		:0,005 µg/L	0,1		
Fluroxypir		:0,050 µg/L	0,1		
Flurtamone		:0,005 µg/L	0,1		
Glufosinate		:0,030 µg/L	0,1		
Glyphosate		:0,030 µg/L	0,1		
Imazalile		:0,010 µg/L	0,1		
Imazamox		:0,010 µg/L	0,1		
Imidaclopride		:0,005 µg/L	0,1		
Isoxaflutole		:0,050 µg/L	0,1		
Métalaxyle		:0,010 µg/L	0,1		
Métaldéhyde		:0,020 µg/L	0,1		
Metrafenone		:0,010 µg/L	0,1		
Pendiméthaline		:0,010 µg/L	0,1		
Piclorame		:0,010 µg/L	0,1		
Pinoxaden		:0,010 µg/L	0,1		
Prochloraze		:0,005 µg/L	0,1		
Pyriméthanil		:0,005 µg/L	0,1		
Quimerac		:0,010 µg/L	0,1		
Quinoxyfen		:0,005 µg/L	0,1		
Spirodiclofen		:0,050 µg/L	0,1		
Spirotetramat		:0,005 µg/L	0,1		
Spiroxamine		:0,020 µg/L	0,1		
Tétraconazole		:0,005 µg/L	0,1		
Thiaclopride		:0,005 µg/L	0,1		
Thiamethoxam	<	:0,005 µg/L	0,1		
Total des pesticides analysés		0,13 µg/L	0,5		
Tributyltin cation		:0,050 µg/L	0,1		
Trifluraline		:0,010 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Bromoxynil	<0,010 µg/L	0,1		
Bromoxynil octanoate	<0,005 µg/L	0,1		
Dicamba	<0,100 µg/L	0,1		
Dinoterbe	<0,010 µg/L	0,1		
Pentachlorophénol	<0,010 µg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOCHLORES	1,1 1,0	-,		
Aldrine	<0,005 µg/L	0,03		
Dieldrine	<0,005 µg/L	0,03		
Dimétachlore	<0,010 µg/L	0,1		
Endosulfan total	<seuil l<="" td="" μg=""><td>0,1</td><td></td><td></td></seuil>	0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<seuil l<="" td="" μg=""><td>0,1</td><td></td><td></td></seuil>	0,1		
Heptachlore	<0,005 µg/L	0,03		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L	0,1		
Oxadiazon	<0,050 μg/L	0,1		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	10,000 µg/ =	٥, .		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L	0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 μg/L	0,1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 μg/L	0,1		
Dichlorvos	<0,000 μg/L	0,1		
Ethephon	<0,020 μg/L	0,1		
Fosetyl	<0,050 μg/L	0,1		
Fosthiazate	<0,000 μg/L <0,005 μg/L	0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	<0,005 μg/L	0,1		
Cyperméthrine	<0,010 µg/L	0,1		
Fluvalinate-tau	<0,010 μg/L <0,100 μg/L	0,1		
	<0,700 μg/L <0,005 μg/L			
Piperonil butoxide Tefluthrine		0,1		
PESTICIDES STROBILURINES	<0,010 µg/L	0,1		
	<0,005 µg/L	0,1		
Azoxystrobine	<0,005 μg/L <0,005 μg/L			
Pyraclostrobine		0,1		
Trifloxystrobine	<0,010 µg/L	0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES	0.005//	0.4		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L	0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	0,1		
Nicosulfuron	<0,010 µg/L	0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZINES	2.225 //	0.4		
Atrazine	<0,005 µg/L	0,1		
Cybutryne	<0,005 µg/L	0,1		
Flufenacet	<0,005 µg/L	0,1		
Hexazinone	<0,005 µg/L	0,1		
Métamitrone	<0,010 µg/L	0,1		
Métribuzine	<0,010 µg/L	0,1		
Simazine	<0,005 µg/L	0,1		
Terbuméton	<0,010 µg/L	0,1		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L	0,1		
Terbutryne	<0,005 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,100 µg/L	0,1		
Cyproconazol	<0,005 µg/L	0,1		
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	0,1		
Fludioxonil	<0,010 µg/L	0,1		
Metconazol	<0,020 µg/L	0,1		
Myclobutanil	<0,005 µg/L	0,1		
Propiconazole	<0,015 µg/L	0,1		
Prothioconazole	<0,020 µg/L	0,1		
Tébuconazole	<0,005 µg/L	0,1		
Thiencarbazone-methyl	<0,020 μg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,010 µg/L	0,1		
Sulcotrione	<0,020 µg/L	0,1		
Tembotrione	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES		-,-		
Chlortoluron	<0,005 µg/L	0,1		
Diuron	<0,005 µg/L	0,1		
Fénuron	<0,005 µg/L	0,1		
Isoproturon	<0,005 µg/L	0,1		
Métobromuron	<0,005 µg/L	0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	10,000 [19.2	-,-		
Bromates	<3 μg/L	10		
Bromoforme	<0,5 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	<0,5 µg/L	100		
Chloroforme	<0,5 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	<0,5 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	<seuil l<="" td="" μg=""><td>100</td><td></td><td></td></seuil>	100		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	TOTOL PB/L	100		
CGA 354742	0,000 µg/L			
CGA 369873	0,000 µg/L			
ESA acetochlore	<0,020 μg/L			
ESA alachlore	<0,020 µg/L			
ESA metazachlore	<0,020 µg/L			
OXA acetochlore	<0,020 µg/L			
OXA metazachlore	<0,020 µg/L			
OXA metolachlore	<0,020 μg/L			
MÉTABOLITES PERTINENTS	10,020 pg/2			
Atrazine-2-hydroxy	<0,010 µg/L	0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,010 µg/L	0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,010 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		
ESA metolachlore	0,13 μg/L	0,1		Valeur hors limites
Flufenacet ESA	<0,020 µg/L	0,1		various more minico
Hydroxyterbuthylazine	<0,005 µg/L	0,1		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100 μg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,020 µg/L	0,1		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	0,1		
Terbuméton-désethyl	<0,030 µg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 μg/L	0,1		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CA		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L	0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050 µg/L	0,1		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,000 μg/L	0,1		
2-ethyl-6-methylaniline	<0,020 µg/L	0,1		
3,4-dichloroaniline	<0,020 µg/L	0,1		
AMPA	<0,030 µg/L	0,1		
Diméthachlore OXA	<0,050 µg/L	0,1		
Fipronil désulfinyl	<0,030 µg/L	0,1		
Fipronii desuiiniyi Fipronil sulfide	<0,010 μg/L <0,010 μg/L	0,1		
Fipronil sulfone	<0,010 μg/L <0,020 μg/L	0,1		
Heptachlore époxyde	<0,010 µg/L	0,03		
loxynil octanoate	<0,050 µg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010 µg/L	0,1		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00109400)

Eau NON CONFORME aux exigences de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour le paramètre ESA Métolachlore (pesticides). Un suivi de ce paramètre est mis en place. Eau ne respectant pas les exigences de qualité pour le paramètre conductivité. Eau agressive et corrosive. Risque de teneurs excessives en fer, cuivre voire plomb (en cas de branchements ou de réseaux intérieurs en plomb)

Limoges le 5 juillet 2021

Pour Le Directeur de la Délégation Départementale Le Responsabledu Pôle santé publique et environnementale

Florian BESSE