

Délégation Départementale de Dordogne Pôle santé publique et environnementale

Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CAMPAGNE MONSIEUR LE DIRECTEUR - REGIE DES EAUX

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: REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX

Prélèvement	00131276	Commune	CAMPAGNE
Unité de gestion	0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX	Prélevé le :	mercredi 05 mars 2025 à 14h10
Installation	CAP 000089 FONT QUI BOUT	par :	FAYE CELINE
Point de surveillance	P 0000000110 SOURCE FONT QUI BOUT	Type visite:	RP
Localisation exacte	Trop plein		

sures de terrain	Résultats	Résultats Limites	Résultats Limites Références
Aspect (qualitatif)	1 SANS OBJET	1 SANS OBJET	1 SANS OBJET
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET	0 SANS OBJET	0 SANS OBJET
Température de l'eau	12,2 °C	12,2 °C	12,2 °C
рН	7,0 unité pH	7,0 unité pH	7,0 unité pH
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L	<0,05 mg(Cl2)/L	<0,05 mg(Cl2)/L

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEIX 2401

Type del'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00133242 Référence laboratoire : 250304010276011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Entérocoques /100ml-ML	0 UFC/(100mL)	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	20000		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L	200		
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	0 mg(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 SANS OBJET			Eau agressive
Hydrogénocarbonates	320 mg/L			
рН	7,2 unité pH			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	26,2 °f			
Titre hydrotimétrique	27,2 °f			
MINERALISATION				
Calcium	106 mg/L			
Chlorures	8,4 mg/L	200		
Conductivité à 25°C	510 μS/cm			
Magnésium	1,8 mg/L			
Potassium	0,4 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO2)	7,8 mg(SiO2)/L			
Sodium	5,4 mg/L	200		
Sulfates	4,7 mg/L	250		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L	4		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,09 mg/L			
Nitrates (en NO3)	4,3 mg/L	100		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,02 mg(P2O5)/l			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,6 mg(C)/L	10		
FER ET MANGANESE				
Fer dissous	<5 μg/L			
Fer total	10 μg/L			
Manganèse total	<2 μg/L			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	, , ,			
Antimoine	<0,5 µg/L			
Arsenic	<0,5 µg/L	100		
Bore mg/L	<0,005 mg/L	1,5		
Cadmium	<0,5 µg/L	5		
Fluorures mg/L	0,04 mg/L	1,5		
Nickel	<0,5 µg/L	20		
Sélénium	<0,5 µg/L	20		
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	<0,02 µg/L	2		
Cybutryne	<0,02 µg/L	2		
Flufenacet	<0,02 µg/L	2		
Hexazinone	<0,02 µg/L	2		
Métamitrone	<0,02 µg/L	2		
Métribuzine	<0,02 µg/L	2		
Simazine	<0,02 µg/L	2		
Terbuméton	<0,02 µg/L	2		
Terbuthylazin	<0,02 µg/L	2		
Terbutryne	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,010 µg/L	2		
Dieldrine	<0,010 µg/L	2		
Dimétachlore	<0,02 µg/L	2		
Endosulfan alpha	<0,010 µg/L	2		
Endosulfan béta	<0,010 µg/L	2		
Endosulfan total	<0,020 µg/L	2		
HCH alpha	<0,010 µg/L	2		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<seuil l<="" td="" μg=""><td>2</td><td></td><td></td></seuil>	2		
HCH béta	<0,010 µg/L	2		
HCH delta	<0,010 µg/L	2		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	2		
Heptachlore	<0,010 µg/L	2		
Hexachlorobenzène	<0,010 µg/L	2		
Oxadiazon	<0,010 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES DIVERS				
Aclonifen	<0,010 µg/L	2		
Aminopyralid	<0,05 µg/L	2		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L	2		
Benfluraline	<0,010 µg/L	2		
Benoxacor	<0,010 µg/L	2		
Bentazone	<0,02 µg/L	2		
Bifenox	<0,010 µg/L	2		
Bixafen	<0,010 µg/L	2		
Bromacil	<0,02 µg/L	2		
Bupirimate	<0,010 µg/L	2		
Carfentrazone éthyle	<0,010 µg/L	2		
Chlorantraniliprole	<0,02 µg/L	2		
Chloridazone	<0,02 µg/L	2		
Chlormequat	<0,05 µg/L	2		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L	2		
Clethodime	<0,02 µg/L	2		
Clomazone	<0,010 μg/L	2		
Clopyralid	<0,1 µg/L	2		
Cloquintocet-mexyl	<0,02 µg/L	2		
Clothianidine	<0,02 µg/L	2		
Cycloxydime	<0,05 µg/L	2		
Cyprodinil	<0,010 µg/L	2		
Cyprosulfamide	<0,02 µg/L	2		
Diflufénicanil	<0,02 µg/L	2		
Diméfuron	<0,02 µg/L	2		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L	2		
Diquat	<0,1 µg/L	2		
Dithianon	<0,02 µg/L	2		
Dodine	<0,1 µg/L	2		
Ethofumésate	<0,010 μg/L	2		
Fenpropidin	<0,02 µg/L	2		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L	2		
Flonicamide	<0,02 µg/L	2		
Fluazinam	<0,02 μg/L	2		
Flumioxazine	<0,010 μg/L	2		
Fluquinconazole	<0,010 µg/L	2		
Flurochloridone	<0,010 µg/L	2		
Fluroxypir	<0,02 µg/L	2		
Fluroxypir-meptyl	<0,010 µg/L	2		
Flurtamone	<0,02 µg/L	2		
Fluxapyroxad	<0,02 µg/L	2		
Fosetyl-aluminium	<0,02 µg/L	2		
Glufosinate	<0,03 µg/L	2		
Glyphosate	<0,03 µg/L	2		
Imazamox	<0,05 µg/L	2		
Imidaclopride	<0,02 μg/L	2		
Iprodione	<0,02 μg/L	2		
Isoxaflutole	<0,010 μg/L	2		
Lenacile	<0,02 µg/L	2		
Mefenpyr diethyl	<0,010 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Mepiquat	<0,05 µg/L	2		
Métalaxyle	<0,02 µg/L	2		
Métaldéhyde	<0,010 µg/L	2		
Metrafenone	<0,010 µg/L	2		
Norflurazon	<0,02 µg/L	2		
Oxadixyl	<0,02 µg/L	2		
Oxyfluorfene	<0,010 µg/L	2		
Pencycuron	<0,02 µg/L	2		
Pendiméthaline	<0,010 µg/L	2		
Pinoxaden	<0,02 µg/L	2		
Prochloraze	<0,02 µg/L	2		
Pyriméthanil	<0,05 µg/L	2		
Quinoxyfen	<0,010 µg/L	2		
Spirotetramat	<0,02 µg/L	2		
Spiroxamine	<0,02 µg/L	2		
Tébufénozide	<0,05 µg/L	2		
Tétraconazole	<0,02 µg/L	2		
Thiaclopride	<0,02 µg/L	2		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L	2		
Total des pesticides analysés	<seuil l<="" td="" μg=""><td>5</td><td></td><td></td></seuil>	5		
Trifluraline	<0,010 µg/L	2		
ESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,				
Acétochlore	<0,010 µg/L	2		
Alachlore	<0,010 µg/L	2		
Beflubutamide	<0,010 µg/L	2		
Boscalid	<0,010 µg/L	2		
Carboxine	<0,02 µg/L	2		
Cyazofamide	<0,02 µg/L	2		
Cymoxanil	<0,1 µg/L	2		
Dichlormide	<0,02 µg/L	2		
Diméthénamide	<0,010 µg/L	2		
Fenhexamid	<0,02 µg/L	2		
Isoxaben	<0,02 µg/L	2		
Méfénoxam	<0,010 µg/L	2		
Métazachlore	<0,02 µg/L	2		
Métolachlore	<0,02 µg/L	2		
Napropamide	<0,02 µg/L	2		
Oryzalin	<0,02 µg/L	2		
Propyzamide	<0,010 µg/L	2		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L	2		
Zoxamide	<0,010 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Bromophos éthyl	<0,010 µg/L	2		
Chlorfenvinphos	<0,010 µg/L	2		
Chlorméphos	<0,010 µg/L	2		
Chlorpyriphos éthyl	<0,010 µg/L	2		
Chlorpyriphos méthyl	<0,010 µg/L	2		
Dichlorvos	<0,010 µg/L	2		
Ethephon	<0,1 µg/L	2		
Fenthion	<0,010 µg/L	2		
Fosthiazate	<0,010 µg/L	2		
Phosmet	<0,010 µg/L	2		
Phoxime	<0,02 µg/L	2		
Pyrimiphos méthyl	<0,010 µg/L	2		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES		_		
Chlortoluron	<0,02 µg/L	2		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L	2		
Diuron	<0,02 µg/L	2		
Ethidimuron	<0,02 µg/L	2		
Fénuron	<0,02 µg/L	2		
lodosulfuron-methyl-sodium	<0,02 µg/L	2		
Isoproturon	<0,02 µg/L	2		
Linuron	<0,02 µg/L	2		
Métobromuron	<0,02 µg/L	2		
Monuron	<0,02 µg/L	2		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	'			
Bromoxynil	<0,02 µg/L	2		
Bromoxynil octanoate	<0,030 µg/L	2		
Dicamba	<0,04 µg/L	2		
Dinoterbe	<0,02 µg/L	2		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L	2		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,1 µg/L			
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td></td><td></td></seuil>			
Trichloroéthylène	<0,1 µg/L			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L			
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU				
Anthraquinone (HAP)	<0,010 µg/L			
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4,5-T	<0,02 µg/L	2		
2,4-D	<0,02 µg/L	2		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L	2		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L	2		
Dichlorprop	<0,02 µg/L	2		
Fénoprop	<0,02 µg/L	2		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L	2		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L	2		
Mécoprop	<0,02 µg/L	2		
Triclopyr	<0,02 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,05 µg/L	2		
Bromuconazole	<0,02 µg/L	2		
Cyproconazol	<0,02 µg/L	2		
Difénoconazole	<0,02 µg/L	2		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L	2		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L	2		
Florasulam	<0,05 µg/L	2		
Fludioxonil	<0,02 µg/L	2		
Flutriafol	<0,010 µg/L	2		
Metconazol	<0,02 µg/L	2		
Myclobutanil	<0,02 µg/L	2		
Penconazole	<0,02 µg/L	2		
Propiconazole	<0,02 µg/L	2		
Tébuconazole	<0,02 µg/L	2		
Thiencarbazone-methyl	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,02 µg/L	2		
Sulcotrione	<0,02 µg/L	2		
Tembotrione	<0,02 µg/L	2		
PESTICIDES CARBAMATES	'	'		
Carbendazime	<0,02 µg/L	2		
Chlorprophame	<0,010 µg/L	2		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L	2		
Indoxacarbe	<0,010 µg/L	2		
Iprovalicarb	<0,05 µg/L	2		
Propamocarbe	<0,02 µg/L	2		
Prophame	<0,010 µg/L	2		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L	2		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L	2		
Triallate	<0,010 µg/L	2		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Amidosulfuron	<0,05 µg/L	2		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L	2		
Foramsulfuron	<0,05 µg/L	2		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L	2		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L	2		
Nicosulfuron	<0,02 µg/L	2		
Prosulfuron	<0,05 µg/L	2		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L	2		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L	2		
Tribenuron-méthyle	<0,05 µg/L	2		
Tritosulfuron	<0,02 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Acrinathrine	<0,010 µg/L	2		
Bifenthrine	<0,010 µg/L	2		
Cyperméthrine	<0,010 µg/L	2		
Deltaméthrine	<0,010 µg/L	2		
Lambda Cyhalothrine	<0,010 µg/L	2		
Perméthrine	<0,010 µg/L	2		
Phenothrine	<0,050 µg/L	2		
Piperonil butoxide	<0,010 µg/L	2		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,02 µg/L	2		
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L	2		
Fluoxastrobine	<0,05 µg/L	2		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L	2		
Pyraclostrobine	<0,02 µg/L	2		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L	2		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉT	TÉ CARACTÉRISÉE			
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L	2		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L	2		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,02 µg/L	2		
3,4-dichloroaniline	<0,010 µg/L	2		
AMPA	<0,03 µg/L	2		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L	2		
Desmethylnorflurazon	<0,02 µg/L	2		
Diméthachlore OXA	<0,02 µg/L	2		
Flufénacet OXA	<0,02 µg/L	2		
Heptachlore époxyde	<0,020 µg/L	2		
Heptachlore époxyde cis	<0,010 µg/L	2		
Heptachlore époxyde trans	<0,010 µg/L	2		
loxynil octanoate	<0,010 µg/L	2		
Pyridafol	<0,05 µg/L	2		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	2		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,010 µg/L	2		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	2		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L	2		
Chloridazone desphényl	<0,02 µg/L	2		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02 µg/L	2		
Chlorothalonil R417888	<0,02 µg/L	2		
Flufenacet ESA	<0,02 µg/L	2		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L	2		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L	2		
OXA alachlore	<0,02 µg/L	2		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	2		
Terbuméton-désethyl	<0,02 µg/L	2		
Terbuthylazin déséthyl	<0,02 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
IÉTABOLITES NON PERTINENTS	'			
Chlorothalonil R471811	<0,05 µg/L			
Diméthénamide ESA	<0,02 µg/L			
Diméthénamide OXA	<0,02 µg/L			
ESA acetochlore	<0,02 µg/L			
ESA alachlore	<0,02 µg/L			
ESA metazachlore	<0,02 µg/L			
ESA metolachlore	0,05 µg/L			
Metolachlor NOA 413173	<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° : 00131276)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Périgueux le 3 avril 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires, Jean-François VAUDOISOT



Vandasa