



Délégation Départementale du Cher Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité Eaux potable et de loisirs Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PRÉFET DU CHER Liberté Egalité Fraternité

Affaire suivie par :

Xavier Bracq 02 38 77 33 15

Destinataires

- SIVOM DE SANCERRE/ST SATUR MONSIEUR - SOCIETE AMENAGEMENT URBAIN ET RURAL MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SANCERRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. 45

MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DU CENTRE - DD DU CHER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

S.AEP DE SANCERRE/ST SATUR

Prélèvement	00091647	Commune	SANCERRE
Unité de gestion	0097 S.AEP DE SANCERRE/ST SATUR	Prélevé le :	jeudi 09 mars 2023 à 10h05
Installation	CAP 000105 LE BOIS VERT	par:	CARSO-JC
Point de surveillance	P 0000000105 CAP LE BOIS VERT	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET D'EXHAURE		

Mesures de terrain							
instance do torrum	Re	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure	
Température de l'eau	12,3	°C					
pH	7,3	unité pH					
Oxygène dissous	2,4	mg/L					
Oxygène dissous % Saturation	22,9	%					

Analyses laboratoire

Type del'analyse : RP Cod	de SISE de l'analyse : 0	0094297	Référence laboratoire : LSE230	3-31427
ACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Coloration	<5	mg(Pt)/L	200,00	
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU		
RAMETRES MICROBIOLOGIQUES				,
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	10000	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	20000	
UILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	0	mg(CO3)/L		
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre		
Hydrogénocarbonates	309,0	mg/L		
рН	7,16	unité pH		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,37	unité pH		
Titre alcalimétrique complet	25,30	°f		
Titre hydrotimétrique	28,27	°f		
IERALISATION				
Calcium	104,2	mg/L		
Chlorures	14	mg/L	200,00	
Conductivité à 20°C	535	μS/cm		
Conductivité à 25°C	593	μS/cm		
Magnésium	5,4	mg/L		
Potassium	6,0	mg/L		
Silicates (en mg/L de SiO2)	15,60	mg(SiO2)/L		
Sodium	9,9	mg/L	200,00	
Sulfates	26	mg/L	250,00	
RAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				<u>'</u>
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	4,00	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,32	mg/L		
Nitrates (en NO3)	16	mg/L	100,00	
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,137	mg(P2O5)/L		
YGENE ET MATIERES ORGANIQUES	1 .	1		<u> </u>
Carbone organique total	0,61	mg(C)/L	10,00	

FER ET MANGANESE				
Fer dissous	<10	μg/L		
Fer total	<10	μg/L		
Manganèse total	<10	μg/L		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Antimoine	<1	μg/L		
Arsenic	<2	μg/L	100,00	
Bore mg/L	0,037	mg/L	1,50	
Cadmium	<1	μg/L	5,00	
Fluorures mg/L	0,14	mg/L		
Nickel	<5	μg/L	20,00	
Sélénium	<2	μg/L	20,00	
PESTICIDES TRIAZINES	0.005			
Atrazine	<0,005	μg/L	2,00	
Flufenacet	<0,005	μg/L	2,00	
Hexazinone	<0,005	μg/L	2,00	
Métamitrone	<0,005	μg/L	2,00	
Métribuzine	<0,005	μg/L	2,00	
Prométhrine	<0,005	μg/L	2,00	
Propazine	<0,020	μg/L	2,00	
Simazine	<0,005	μg/L	2,00	
Terbuméton	<0,005	μg/L	2,00	
Terbuthylazin	<0,005	μg/L	2,00	
Terbutryne	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	1			
Chlortoluron	<0,005	μg/L	2,00	
Diuron	<0,005	μg/L	2,00	
Ethidimuron	<0,005	μg/L	2,00	
Fénuron	<0,020	μg/L	2,00	
Isoproturon	<0,005	μg/L	2,00	
Linuron	<0,005	μg/L	2,00	
Métobromuron	<0,005	μg/L	2,00	
Monuron	<0,005	μg/L	2,00	
Néburon	<0,005	μg/L	2,00	
Thébuthiuron	<0,005	μg/L	2,00	
Thiazfluron	<0,020	μg/L	2,00	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,				
Acétochlore	<0,005	μg/L	2,00	
Alachlore	<0,005	μg/L	2,00	
Boscalid	<0,005	μg/L	2,00	
Diméthénamide	<0,005	μg/L	2,00	
Fluopicolide	<0,005	μg/L	2,00	
Fluopyram	<0,005	μg/L	2,00	
Isoxaben	<0,005	μg/L	2,00	
Métazachlore	<0,005	μg/L	2,00	
Métolachlore	<0,005	μg/L	2,00	
Napropamide	<0,005	μg/L	2,00	
Propyzamide	<0,005	μg/L	2,00	
Tébutam	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,020	μg/L	2,00	
2,4-MCPA	<0,005	μg/L	2,00	
Dichlorprop	<0,020	μg/L	2,00	
Mécoprop	<0,005	μg/L	2,00	
Triclopyr	<0,020	μg/L	2,00	
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbendazime	<0,005	μg/L	2,00	
Carbétamide	<0,005	μg/L	2,00	
EPTC	<0,020	μg/L	2,00	
Propamocarbe	<0,005	μg/L	2,00	
Propoxur	<0,005	μg/L	2,00	
·		1	2,00	
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L		
Prosulfocarbe Pyrimicarbe	<0,005 <0,005	μg/L	2,00	
Prosulfocarbe Pyrimicarbe Triallate	<0,005	1		
Prosulfocarbe Pyrimicarbe Triallate PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	<0,005 <0,005 <0,005	μg/L μg/L	2,00 2,00	
Prosulfocarbe Pyrimicarbe Triallate PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS Dinoterbe	<0,005 <0,005 <0,005 <0,030	μg/L μg/L μg/L	2,00 2,00	
Prosulfocarbe Pyrimicarbe Triallate PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS Dinoterbe Fénarimol	<0,005 <0,005 <0,005 <0,030 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L	2,00 2,00 2,00 2,00	
Prosulfocarbe Pyrimicarbe Triallate PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS Dinoterbe	<0,005 <0,005 <0,005 <0,030	μg/L μg/L μg/L	2,00 2,00	

	PLV : 000	091647 page:3		
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,005	μg/L	2,00	
DDT-2,4'	<0,010	μg/L	2,00	
Dieldrine	<0,005	μg/L	2,00	
Dimétachlore	<0,005	μg/L	2,00	
Endosulfan alpha	<0,005	μg/L	2,00	
Endosulfan béta	<0,005	μg/L	2,00	
Endosulfan total	<0,015	μg/L	2,00	
HCH alpha	<0,005	μg/L	2,00	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	μg/L	2,00	
HCH béta	<0,005	μg/L	2,00	
HCH delta	<0,005	μg/L	2,00	
HCH gamma (lindane)	<0,005	μg/L	2,00	
Hexachlorobenzène	<0,005	μg/L	2,00	
Oxadiazon	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	1.0,000	11.0		
Acéphate	<0,005	μg/L	2,00	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	μg/L	2,00	
Chlorthiophos	<0,020	μg/L	2,00	
Ethephon	<0,050	μg/L	2,00	
Fosetyl	<0,0185	μg/L	2,00	
Phosmet	<0,020	μg/L	2,00	
Pyrimiphos éthyl	<0,020	μg/L	2,00	
Pyrimiphos méthyl	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES STROBILURINES	<u> </u>			
Azoxystrobine	<0,005	μg/L	2,00	
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Amidosulfuron	<0,005	μg/L	2,00	
Flazasulfuron	<0,005	μg/L	2,00	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	μg/L	2,00	
Metsulfuron méthyl	<0,020	μg/L	2,00	
Nicosulfuron	<0,005	μg/L	2,00	
Prosulfuron	<0,005	μg/L	2,00	
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES TRIAZOLES	0.050			
Aminotriazole	<0,050	μg/L	2,00	
Cyproconazol	<0,005	µg/L	2,00	
Difénoconazole	<0,005	μg/L	2,00	
Epoxyconazole	<0,005	μg/L	2,00	
Flusilazol	<0,005	μg/L	2,00	
Flutriafol	<0,005	μg/L	2,00	
Metconazol	<0,005	μg/L	2,00	
Propiconazole	<0,020	μg/L	2,00	
Prothioconazole	<0,050	μg/L	2,00	
Tébuconazole	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES TRICETONES	1 2 2 2 2			
Mésotrione	<0,050	μg/L	2,00	

PESTICIDES DIVERS				
Acétamiprid	<0,005	μg/L	2,00	
Aclonifen	<0,005	μg/L μg/L	1 1	
			2,00	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	μg/L	2,00	
Benfluraline	<0,005	μg/L	2,00	
Benoxacor	<0,005	μg/L	2,00	
Bentazone	<0,020	μg/L	2,00	
Bixafen	<0,005	μg/L	2,00	
Bromacil	<0,005	μg/L	2,00	
Captane	<0,010	μg/L	2,00	
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L	2,00	
Chloridazone	<0,005	µg/L	2,00	
Chlormequat	<0,050	μg/L	2,00	
Chlorothalonil	<0,010	μg/L	2,00	
Clethodime	<0,010	μg/L	2,00	
Clomazone	<0,005	μg/L	2,00	
Cyprodinil	<0,005	μg/L	2,00	
Dichlobénil	<0,005	μg/L	2,00	
Diflufénicanil	<0,005	μg/L	2,00	
Diméfuron	<0,005	μg/L	2,00	
Diméthomorphe	<0,005	μg/L	2,00	
Ethofumésate	<0,005	μg/L	2,00	
Fenpropidin	<0,010	μg/L	2,00	
Fipronil	<0,005	µg/L	2,00	
Flonicamide	<0,005	μg/L	2,00	
Flurochloridone	<0,005	μg/L	2,00	
Fluroxypir	<0,000	μg/L	2,00	
Flurtamone	<0,005	μg/L	2,00	
Flutolanil	<0,005	μg/L	2,00	
Fluxapyroxad	<0,005	μg/L	2,00	
Folpel	<0,010	μg/L	2,00	
Fosetyl-aluminium	<0,020	μg/L	2,00	
Glufosinate	<0,020	μg/L	2,00	
Glyphosate	<0,020	μg/L	2,00	
Imazamox	<0,005	μg/L	2,00	
Imazapyr	<0,020	μg/L	2,00	
Imidaclopride	<0,005	μg/L	2,00	
Lenacile	<0,005	μg/L	2,00	
Métalaxyle	<0,005	μg/L	2,00	
Métaldéhyde	<0,020	μg/L	2,00	
Norflurazon	1 '	μg/L	1 1	
	0,006		2,00	
Oxadixyl	<0,005	μg/L	2,00	
Pendiméthaline	<0,005	μg/L	2,00	
Prochloraze	<0,010	μg/L	2,00	
Quimerac	<0,005	μg/L	2,00	
Spinosad	<0,050	μg/L	2,00	
Spiroxamine	<0,005	μg/L	2,00	
Thiabendazole	<0,005	μg/L	2,00	
Total des pesticides analysés	0,072	μg/L	5,00	
Trifluraline	<0,005	μg/L	2,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS		1. 5		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50	μg/L		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	10,00	1.3		
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L	1,00	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	,.		1,00	
Cyperméthrine	<0,005	μg/L	2,00	
Deltaméthrine	<0,005	μg/L	2,00	
Etofenprox	<0,003	μg/L	2,00	
Fenvalérate	<0,010	μg/L	2,00	
Piperonil butoxide	<0,005	μg/L	2,00	
Tefluthrine	<0,005	μg/L	2,00	

PLV:00091647 page:5

PLV: 00091647 page: 5					
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉT	É CARACTÉRISÉE				
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L	2,00		
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005	μg/L	2,00		
AMPA	<0,020	μg/L	2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	μg/L	2,00		
DDD-4,4'	<0,005	μg/L	2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L	2,00		
Desmethylnorflurazon	0,012	μg/L	2,00		
Dibutylétain cation	<0,00039	μg/L	2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010	μg/L	2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005	μg/L	2,00		
Ethylenethiouree	<0,10	μg/L	2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	μg/L	2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L	2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L	2,00		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L	2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L	2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L	2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	μg/L	2,00		
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L	2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L	2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L	2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	μg/L	2,00		
Flufenacet ESA	<0,010	μg/L	2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L	2,00		
OXA alachlore	<0,020	μg/L	2,00		
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L	2,00		
Terbuméton-désethyl	0,054	μg/L	2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L	2,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	0.000				
CGA 354742	<0,020	μg/L			
CGA 369873	0,030	μg/L			
Diméthénamide ESA	<0,010	μg/L			
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L			
ESA acetochlore	<0,020	μg/L			
ESA alachlore	<0,020	μg/L			
ESA metazachlore	<0,020	μg/L			
ESA metolachlore	0,048	μg/L			
Metolachlor NOA 413173	<0,050	μg/L			
OXA metazachlore	<0,020	μg/L			
OXA metolachlore	<0,020	μg/L			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00091647)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter la présence de norflurazon, de desmethylnorflurazon et de terb umeton désethyl en quantité inférieure à la limite de qualité requise par le Code de la Santé Publique.

Signé à BOURGES le 27 mars 2023

P/ le Préfet, La référente eaux potable et de loisirs

Christelle RAILLARD