

Affaire suivie par :

Xavier Bracq
02 38 77 33 15
Laurence Fourrichon
02 38 77 33 19

Destinataires

MONSIEUR - SOCIETE AMENAGEMENT URBAIN ET RURAL
MONSIEUR LE PRESIDENT - S.M.E.R.S.E. NORD
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SANCERRE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. 45
MONSIEUR LE DIRECTEUR - DÉLÉGATION DÉPARTEMENTALE 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.M.E.R.S.E

Prélèvement	00097274	Commune	SANCERRE
Unité de gestion	0106 S.M.E.R.S.E	Prélevé le :	jeudi 29 janvier 2026 à 08h34
Installation	TTP 000732 RES L'ORME AUX LOUPS	par :	CARSO - MISSIER BENOIT
Point de surveillance	P 0000000951 RES L'ORME AUX LOUPS	Type visite :	BB
Localisation exacte	AVAL DU RESERVOIR		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,9	°C				25,00
pH	7,3	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,64	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,72	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : AB Code SISE de l'analyse : 00100338 Référence laboratoire : LSE2601-16404

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	agressive			1,00	2,00
pH	7,40	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,23	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	8,85	°f				
Titre hydrotimétrique	10,06	°f				

MINERALISATION

Calcium	32,0	mg/L				
Chlorures	15	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	270	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	5,0	mg(Mg)/L				
Potassium	3,3	mg/L				
Sodium	12,3	mg/L				200,00
Sulfates	15	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,11	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	5,7	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,2	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,00
Antimoine	<1	µg/L		10,00		
Arsenic	<2	µg/L		10,00		
Baryum	0,038	mg/L				0,70
Bore mg/L	0,019	mg/L		1,50		
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Chrome total	<5	µg/L		50,00		
Cuivre	0,023	mg(Cu)/L		2,00		1,00
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,13	mg/L		1,50		
Mercuré	<0,01	µg/L		1,00		
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		
Sélénium	<2	µg(Se)/L		20,00		
Uranium en µg/l	<10	µg/L		30,00		
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	<0,005	µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10		
Métamitron	<0,005	µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0,10		
Propazine	<0,020	µg/L		0,10		
Simazine	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,10		
Diuron	<0,005	µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0,10		
Fénuron	<0,020	µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,10		
Linuron	<0,005	µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0,10		
Monuron	<0,005	µg/L		0,10		
Néburon	<0,005	µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0,10		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0,10		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...						
Acétochlore	<0,020	µg/L		0,10		
Alachlore	<0,020	µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005	µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,020	µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0,10		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,020	µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,020	µg/L		0,10		
Napropamide	<0,020	µg/L		0,10		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		0,10		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,020	µg/L		0,10		
Tébutam	<0,020	µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4-D	<0,020	µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0,10		
Haloxypol	<0,020	µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,020	µg/L		0,10		

PESTICIDES CARBAMATES						
Carbendazime	<0,005	µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,005	µg/L		0,10		
EPTC	<0,020	µg/L		0,10		
Phenmédiophame	<0,020	µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Propoxur	<0,005	µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Triallate	<0,020	µg/L		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Dinoterbe	<0,030	µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,020	µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,020	µg/L		0,03		
DDT-2,4'	<0,040	µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,020	µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,020	µg/L		0,03		
Dimétachlore	<0,020	µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,020	µg/L		0,10		
Endosulfan béta	<0,020	µg/L		0,10		
Endosulfan total	<0,015	µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,020	µg/L		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,020	µg/L		0,10		
HCH béta	<0,020	µg/L		0,10		
HCH delta	<0,020	µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,020	µg/L		0,10		
Hexachlorobenzène	<0,00500	µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,020	µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéphate	<0,005	µg/L		0,10		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		0,10		
Ethephon	<0,050	µg/L		0,10		
Fosetyl	<0,0185	µg/L		0,10		
Phosmet	<0,020	µg/L		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0,10		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,050	µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005	µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Flusilazol	<0,005	µg/L		0,10		
Flutriafol	<0,005	µg/L		0,10		
Metconazol	<0,005	µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,020	µg/L		0,10		
Prothioconazole	<0,050	µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		0,10		

PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,050	µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS						
Acétamiprid	<0,005	µg/L		0,10		
Aclonifen	<0,020	µg/L		0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		0,10		
Benfluraline	<0,020	µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,020	µg/L		0,10		
Bentazone	<0,020	µg/L		0,10		
Bixafen	<0,005	µg/L		0,10		
Bromacil	<0,005	µg/L		0,10		
Captane	<0,100	µg/L		0,10		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,020	µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,050	µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,020	µg/L		0,10		
Clethodime	<0,005	µg/L		0,10		
Clomazone	<0,020	µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,005	µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,020	µg/L		0,10		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,020	µg/L		0,10		
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,05	µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,020	µg/L		0,10		
Diméfurone	<0,005	µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,020	µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,120	µg/L		0,10		
Fipronil	<0,020	µg/L		0,10		
Fonicamide	<0,020	µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,020	µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,005	µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,005	µg/L		0,10		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		0,10		
Folpel	<0,010	µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,020	µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,020	µg/L		0,10		
Imazamox	<0,005	µg/L		0,10		
Imazapyr	<0,020	µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0,10		
Lenacile	<0,020	µg/L		0,10		
Mépanipyrin	<0,040	µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,005	µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,020	µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,020	µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,020	µg/L		0,10		
Piclorame	<0,100	µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,040	µg/L		0,10		
Quinmerac	<0,005	µg/L		0,10		
Spinosad	<0,050	µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,009	µg/L		0,50		
Trifluraline	<0,020	µg/L		0,10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10,00		
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,1	µg/L		1,00		
Biphényle	<0,005	µg/L				

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE							
Activité alpha globale en Bq/L	<0,024	Bq/L					
Activité bêta attribuable au K40	0,103	Bq/L					
Activité bêta globale en Bq/L	0,095	Bq/L					
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L					
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L					100,00
Dose indicative	<0,10000	mSv/a					0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Acide bromoacétique	<0,5	µg/L					
Acide dibromoacétique	0,5	µg/L					
Acide dichloroacétique	1,8	µg/L					
Acide monochloroacétique	<1,0	µg/L					
Acides haloacétiques	3,4	µg/L			60,00		
Acide trichloroacétique	1,1	µg/L					
Bromoforme	0,57	µg/L			100,00		
Chlorate	<10	µg/L			250,00		
Chlorodibromométhane	4,60	µg/L			100,00		
Chloroforme	8,6	µg/L			100,00		
Dichloromonobromométhane	8,80	µg/L			100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	22,57	µg/L			100,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU							
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L			0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L			0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L			0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L			0,10		
Fluoranthène *	<0,001	µg/L					
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L			0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,00010	µg/L					
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L			0,10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES							
Acrylamide	<0,10	µg/L			0,10		
Bisphénol A	0,025	µg/L			2,50		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L			0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES							
Cyperméthrine	<0,020	µg/L			0,10		
Deltaméthrine	<0,020	µg/L			0,10		
Etofenprox	<0,040	µg/L			0,10		
Fenvalérate	<0,040	µg/L			0,10		
Piperonil butoxide	<0,020	µg/L			0,10		
Tefluthrine	<0,020	µg/L			0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE							
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L			0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L			0,10		
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	0,009	µg/L			0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	µg/L			0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L			0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,020	µg/L			0,10		
Dibutylétain cation	<0,00039	µg/L			0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L			0,10		
Endosulfan sulfate	<0,020	µg/L			0,10		
Ethylenthiourée	<0,50	µg/L			0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,040	µg/L			0,10		
Phthalimide	<0,400	µg/L			0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L			0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			0,10		

MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020	µg/L			0,10	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,10	
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L			0,10	
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,10	
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L			0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			0,10	
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/L			0,10	
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L			0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L			0,10	
Chlorothalonil R417888	<0,020	µg/L			0,10	
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L			0,10	
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L			0,10	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L			0,10	
OXA alachlore	<0,010	µg/L			0,10	
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L			0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L			0,10	
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L			0,10	

MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
AMPA	<0,020	µg/L				
CGA 354742	<0,020	µg/L				
CGA 369873	<0,020	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,149	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L				
ESA acetochlore	<0,010	µg/L				
ESA alachlore	<0,010	µg/L				
ESA metazachlore	0,018	µg/L				
ESA metolachlore	0,045	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,010	µg/L				
OXA metolachlore	<0,010	µg/L				

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,001	µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,003	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,004	µg/L			0,10	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : BADD Code SISE de l'analyse : 00100339 Référence laboratoire : LSE2601-16362

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
4-nonylphenol ramifié	<0,030	µg/L				
STEROIDES						
17b-estradiol	<1	ng/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00097274)

Eau répondant aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés. A noter la présence de 2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin en quantité inférieure à la limite de qualité requise par le Code de la Santé Publique.

Signé à BOURGES le 16 mars
2026

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

Christelle RAILLARD