

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 15 juin 2024

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE SALMAISE
Mairie
21690 SALMAISE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SALMAISE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00167528		lundi 03 juin 2024 à 09h40
Unité de gestion	0196	SALMAISE	par : LDCO - Anthony GENIN
Installation	CAP 000560	S. DE BONNEVAUX	Type visite : RP
Point de surveillance	P 0000000564	S. DE BONNEVAUX	Type d'eau: B
Localisation exacte	Source		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	SALMAISE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

11,0 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,6 unité pH

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Oxygène dissous % Saturation

102 %

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON

2101

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00168361

Référence laboratoire : 24053102029901

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0

Coloration

5 mg(Pt)/L

200,00

Odeur (qualitatif)

0

Turbidité néphélométrique NFU

<0,50 NFU

CHLOROENZÈNES

Dichlorobenzène-1,4

<1,0 µg/L

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,30 µg/L				
Cumène	<1,0 µg/L				
Ethylbenzène	<1,0 µg/L				
Méthyl tert-butyl Ether	<1,0 µg/L				
Styrène	<1,0 µg/L				
Toluène	<1,0 µg/L				
Xylène ortho	<1,0 µg/L				
Xylenes (méta + para)	<1,0 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Bromochlorométhane	<1,0 µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,20 µg/L				
Dibromoéthane-1,2	<1,0 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<1,0 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<1,0 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<1,0 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<1,0 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<1,0 µg/L				
Dichlorométhane	<1,0 µg/L				
Dichloropropane-1,2 (OHV)	<1,0 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,010 µg/L				
Hexachloropentadiène	<0,010 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<1,0 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<1,0 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/L				
COMPOSES ORGANOMETALLIQUES					
Monobutylétain cation	<0,03 µg/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,9 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Benzidine	<0,020 µg/L				
Ethyluree	<0,100 µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,050 mg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	<3 mg(CO3),				
CO2 libre calculé	13,56 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2				
Hydrogénocarbonates	293,4 mg/L				
pH	7,7 unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,46 unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,50 °f				
Titre alcalimétrique complet	24,1 °f				
Titre hydrotimétrique	26,6 °f				

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
FER ET MANGANESE						
Fer dissous		<10 µg/L				
Manganèse total		<1 µg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée		<0,020 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée		<0,020 µg/L		2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée		<0,020 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné		<0,020 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde		<0,050 µg/L		2,00		
AMPA		<0,10 µg/L		2,00		
DDD-2,4'		<0,010 µg/L		2,00		
DDD-4,4'		<0,002 µg/L		2,00		
DDE-2,4'		<0,010 µg/L		2,00		
DDE-4,4'		<0,002 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon		<0,020 µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon		<0,020 µg/L		2,00		
Dibutylétain cation		<0,02 µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA		<0,050 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate		<0,010 µg/L		2,00		
Ethylenethiouree		<0,020 µg/L		2,00		
Fluazifop		<0,020 µg/L		2,00		
Flufénacet OXA		<0,020 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis		<0,010 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans		<0,010 µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3		<0,020 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl		<0,020 µg/L		2,00		
Ioxynil		<0,020 µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy		<0,020 µg/L		2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy		<0,020 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy		<0,020 µg/L		2,00		
Thiofanox sulfoxyde		<0,020 µg/L		2,00		
Trietazine 2-hydroxy		<0,020 µg/L		2,00		
Trietazine desethyl		<0,020 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 354742		<0,020 µg/L				
CGA 369873		<0,020 µg/L				
Chlorothalonil R471811		0,19 µg/L				
Diméthénamide ESA		<0,020 µg/L				
Diméthénamide OXA		<0,050 µg/L				
ESA acetochlore		<0,020 µg/L				
ESA alachlore		<0,050 µg/L				
ESA metazachlore		<0,020 µg/L				
ESA metolachlore		<0,020 µg/L				
Metolachlor NOA 413173		<0,050 µg/L				
OXA acetochlore		<0,020 µg/L				
OXA metazachlore		<0,050 µg/L				
OXA metolachlore		<0,050 µg/L				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020 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	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	<0,020 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	<0,020 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,020 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		2,00		
OXAalachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,020 µg/L		2,00		
MINERALISATION					
Calcium	100,80 mg/L				
Chlorures	5,5 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	521 µS/cm				
Magnésium	3,39 mg/L				
Potassium	0,3 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	3,59 mg(SiO ₂)				
Sodium	3,1 mg/L		200,00		
Sulfates	7,7 mg/L		250,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1,5 µg/L				
Arsenic	<3 µg/L		100,00		
Bore mg/L	<0,005 mg/L		1,50		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	0,020 mg/L		1,50		
Nickel	<2 µg/L		20,00		
Sélénium	<3 µg/L		20,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,81 mg(C)/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	0,02 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,527 mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	26,4 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L)	0,027 mg(P ₂ O ₅)				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		20000		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PCB, DIOXINES, FURANES					
PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 105	<0,005 µg/L				
PCB 114	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,005 µg/L				
PCB 123	<0,005 µg/L				
PCB 125	<0,005 µg/L				
PCB 126	<0,005 µg/L				
PCB 128	<0,005 µg/L				
PCB 138	<0,005 µg/L				
PCB 149	<0,005 µg/L				
PCB 153	<0,005 µg/L				
PCB 156	<0,005 µg/L				
PCB 157	<0,005 µg/L				
PCB 167	<0,005 µg/L				
PCB 169	<0,005 µg/L				
PCB 170	<0,005 µg/L				
PCB 18	<0,005 µg/L				
PCB 180	<0,005 µg/L				
PCB 189	<0,005 µg/L				
PCB 194	<0,005 µg/L				
PCB 20	<0,005 µg/L				
PCB 209	<0,005 µg/L				
PCB 28	<0,005 µg/L				
PCB 31	<0,005 µg/L				
PCB 35	<0,005 µg/L				
PCB 44	<0,005 µg/L				
PCB 52	<0,005 µg/L				
PCB 54	<0,005 µg/L				
PCB 66	<0,005 µg/L				
PCB 77	<0,005 µg/L				
PCB 81	<0,005 µg/L				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,020 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Ametoctradine	<0,020 µg/L		2,00		
Amitraze	<0,020 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,020 µg/L		2,00		
Captafol	<0,050 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,020 µg/L		2,00		
Cyflufenamide	<0,020 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,10 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,020 µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,020 µg/L		2,00		
Fluopicolide	<0,020 µg/L		2,00		
Fluopyram	<0,020 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,020 µg/L		2,00		
Mandipropamide	<0,020 µg/L		2,00		
Mefenacet	<0,020 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,020 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,050 µg/L		2,00		
Pethoxamide	<0,020 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,020 µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,020 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,020 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,020 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020 µg/L		2,00		
Fenoxaprop-p-ethyl	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,020 µg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,010 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,020 µg/L		2,00		
Quizalofop	<0,020 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,10 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,020 µg/L		2,00		
Bendiocarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Benomyl	<0,020 µg/L		2,00		
Carbaryl	<0,020 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,020 µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,020 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,10 µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,020 µg/L		2,00		
Mancozèbe	<0,10 µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,020 µg/L		2,00		
Méthomyl	<0,020 µg/L		2,00		
Oxamyl	<0,020 µg/L		2,00		
Phenmédiophame	<0,020 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Propoxur	<0,020 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Thiobencarde	<0,020 µg/L		2,00		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Triallate	<0,020 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,020 µg/L		2,00		
Acifluorfen	<0,020 µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,020 µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,020 µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,010 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,020 µg/L		2,00		
Bentazone	0,045 µg/L		2,00		
Bixafen	<0,020 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,020 µg/L		2,00		
Chinométhionate	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorantranilprole	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,020 µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,020 µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,100 µg/L		2,00		
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,100 µg/L		2,00		
Chlorophacinone	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,020 µg/L		2,00		
Clethodime	<0,020 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,020 µg/L		2,00		
Clopyralid	<0,020 µg/L		2,00		
Cloquintocet-mexyl	<0,020 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,020 µg/L		2,00		
Cycloxydime	<0,020 µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,020 µg/L		2,00		
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<1,0 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,010 µg/L		2,00		
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,10 µg/L		2,00		
Dichloropropylène-1,3 total	<SEUIL µg/L		2,00		
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,10 µg/L		2,00		
Dicofol	<0,050 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,020 µg/L		2,00		
Diméfurone	<0,020 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,020 µg/L		2,00		
Diphenylamine	<0,020 µg/L		2,00		
Diquat	<0,050 µg/L		2,00		
Dithianon	<0,020 µg/L		2,00		
Emamectine	<0,020 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,020 µg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,020 µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,020 µg/L		2,00		
Fipronil	<0,10 µg/L		2,00		
Fonicamide	<0,020 µg/L		2,00		
Fluazifop-P-butyl	<0,020 µg/L		2,00		
Flumioxazine	<0,050 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,020 µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,10 µg/L		2,00		
Flurprimidol	<0,020 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Flurtamone	<0,020 µg/L		2,00		
Fluxapyroxad	<0,020 µg/L		2,00		
Folpel	<0,10 µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,050 µg/L		2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,100 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,10 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,10 µg/L		2,00		
heptamethyltrisiloxane modifié	<0,10 µg/L		2,00		
Hexythiazox	<0,020 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,020 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,020 µg/L		2,00		
Imazapyr	<0,020 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,020 µg/L		2,00		
Iprodione	<0,100 µg/L		2,00		
Isoxaflutole	<0,020 µg/L		2,00		
Lenacile	<0,020 µg/L		2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,020 µg/L		2,00		
Mépanipirim	<0,020 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,020 µg/L		2,00		
Meptyldinocap	<0,10 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,020 µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,100 µg/L		2,00		
Metrafenone	<0,020 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,020 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,020 µg/L		2,00		
Oxyfluorène	<0,020 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,020 µg/L		2,00		
Paraquat	<0,100 µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,020 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,020 µg/L		2,00		
Piclorame	<0,020 µg/L		2,00		
Picolinafen	<0,020 µg/L		2,00		
Pinoxaden	<0,020 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,020 µg/L		2,00		
Procymidone	<0,020 µg/L		2,00		
Propoxycarbazone-sodium	<0,020 µg/L		2,00		
Pyréthrine	<0,050 µg/L		2,00		
Pyridabène	<0,020 µg/L		2,00		
Pyridate	<0,020 µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,020 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,020 µg/L		2,00		
Quinoxifen	<0,050 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Spinosad	<0,10 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,020 µg/L		2,00		
Tébufenpyrad	<0,020 µg/L		2,00		
Teflubenzuron	<0,020 µg/L		2,00		
Terbacile	<0,020 µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,020 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Thiaclopride	<0,020 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,101 µg/L		5,00		
Tributyltin cation	<0,01 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,010 µg/L		2,00		
Triforine	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,020 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,10 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,020 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,020 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,020 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,002 µg/L		2,00		
DDT-2,4'	<0,002 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,002 µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,002 µg/L		2,00		
Dimétachlore	0,056 µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,020 µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,020 µg/L		2,00		
Endrine	<0,002 µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,010 µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,010 µg/L		2,00		
HCH delta	<0,010 µg/L		2,00		
HCH epsilon	<0,010 µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,010 µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,010 µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,002 µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,010 µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,020 µg/L		2,00		
Quintozone	<0,010 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos éthyl	<0,10 µg/L		2,00		
Cadusafos	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Demeton S méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,020 µg/L		2,00		
Dichlofenthion	<0,10 µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,020 µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,020 µg/L		2,00		
Disodium phosphonate	<10 µg/L		2,00		
Ethephon	<0,10 µg/L		2,00		
Ethion	<0,020 µg/L		2,00		
Fonofos	<0,020 µg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,020 µg/L		2,00		
Malathion	<0,020 µg/L		2,00		
Méthidathion	<0,020 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,020 µg/L		2,00		
Phoxime	<0,020 µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,020 µg/L		2,00		
Thiométon	<0,050 µg/L		2,00		
Trichloronat	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Alphaméthrine	<0,10 µg/L		2,00		
Betacyfluthrine	<0,10 µg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,020 µg/L		2,00		
Bioresmethrine	<0,100 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,10 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,020 µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,020 µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,010 µg/L		2,00		
Perméthrine	<0,10 µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,020 µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,020 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,020 µg/L		2,00		
Pyraclostrobin	<0,020 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,020 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Triflusulfuron-méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Tritosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine	<0,020 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,020 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,020 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,020 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,020 µg/L		2,00		
Métamitron	<0,020 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,020 µg/L		2,00		
Propazine	<0,020 µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<0,020 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,020 µg/L		2,00		
Simazine	<0,020 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,020 µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,020 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,020 µg/L		2,00		
Thidiazuron	<0,020 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,10 µg/L		2,00		
Azaconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,020 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Diniconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,020 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,020 µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,020 µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,020 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,020 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,020 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Prothioconazole	<0,050 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Thiencarbazone-methyl	<0,020 µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,020 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,020 µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,020 µg/L		2,00		
Cycluron	<0,020 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		2,00		
Diuron	<0,020 µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,020 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,020 µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,020 µg/L		2,00		
Hexaflumuron	<0,100 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,020 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,020 µg/L		2,00		
Linuron	<0,020 µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,020 µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,020 µg/L		2,00		
Monuron	<0,020 µg/L		2,00		
Néburon	<0,020 µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,020 µg/L		2,00		
Thiazfluron	<0,020 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,020 µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<1,0 µg/L				
Chlorodibromométhane	<1,0 µg/L				
Chloroforme	<0,50 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL µg/L				

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Côte d'Or

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00167528)

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

Pour le directeur général,
La responsable de l'unité territoriale
santé environnement de Côte d'Or
Graziella MIDELET

