

Préfecture de Côte d'Or - ARS Bourgogne Franche Comté

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 05 mai 2026

Unité de gestion: SINOTIVEAU, PLAINE INFÉRIEURE TILLE

Exploitant: VEOLIA EAU - BEAUNE

Date prélèvement et mesures de terrain : 07 avril 2026 à 14h15.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON

Nom et type d'installation:

SINOTIVEAU, PLAINE INFERIEURE TILLE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG - CHAMPDOTRE

Localisation exacte du prélèvement: Mairie

Code du point de surveillance: 0000001837

Code installation: 001594

Numéro de prélèvement: **00176880**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,32	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,38	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	1					
Saveur (qualitatif)	1					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50	NFU		2		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,30	µg/L				1
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				0,5
Dichloroéthane-1,1	<1,0	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<1,0	µg/L				3
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				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L				10
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				10
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	21,0	°C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
4-nonylphenol ramifié	<0,02	µg/L				
Acrylamide	<0,030	µg/L				0,1
Bisphénol A	<0,025	µg/L				2,5
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L				0,1

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	<3	mg(CO3)/L			
CO2 libre calculé	18,85	mg/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		1	2	
Hydrogénocarbonates	298,8	mg/L			
pH	7,5	unité pH	6,5	9	
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,40	unité pH			
Titre alcalimétrique	<0,50	°f			
Titre alcalimétrique complet	24,49	°f			
Titre hydrotimétrique	26,8	°f			

FER ET MANGANESE

Fer dissous	11	µg/L		200	
Fer total	<10	µg/L		200	
Manganèse total	<1	µg/L		50	

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Acénaphène	<0,005	µg/L			
Anthracène	<0,005	µg/L			
Anthraquinone (HAP)	<0,050	µg/L			
Benzanthracène	<0,005	µg/L			
Benzo(a)pyrène *	<0,003	µg/L			0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L			0,1
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L			0,1
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L			0,1
Chrysène	<0,005	µg/L			
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005	µg/L			
Équivalent Toxique HAP	<SEUIL	'OIDS COR			5
Fluoranthène *	<0,005	µg/L			
Fluorène	<0,005	µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (16 subst.)	<SEUIL	µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL	µg/L			0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<SEUIL	µg/L			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L			0,1
Naphtalène	<0,005	µg/L			
Phénantrène	<0,005	µg/L			
Pyrène	<0,005	µg/L			

MINERALISATION

Calcium	105,15	mg/L			
Chlorures	12,4	mg/L		250	
Conductivité à 25°C	558	µS/cm	200	1 100	
Magnésium	2,37	mg(Mg)/L			
Potassium	1,9	mg/L			
Sodium	7,3	mg/L		200	
Sulfates	16,0	mg/L		250	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<5	µg/L	200	
Antimoine	<1,5	µg/L		10
Arsenic	<3	µg/L		10
Baryum	0,018	mg/L	0,7	
Bore mg/L	0,017	mg/L		1,5
Cadmium	<1	µg/L		5
Chrome total	<2	µg/L		50
Cuivre	0,155	mg(Cu)/L	1	2
Cyanures totaux	<2	µg(CN)/L		50
Fluorures mg/L	0,077	mg/L		1,5
Mercuré	<0,20	µg/L		1
Nickel	<2	µg/L		20
Plomb	3	µg/L		10
Sélénium	<3	µg(Se)/L		20
Uranium en µg/l	<1	µg/L		30

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,25	mg(C)/L	2	
-------------------------	------	---------	---	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,02	mg/L	0,1	
anion phosphonate	<10	µg/L		
Nitrates (en NO3)	22,0	mg/L		50
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	<0,06	Bq/L		
Activité bêta attribuable au K40	0,05	Bq/L		
Activité bêta globale en Bq/L	<0,2	Bq/L		
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,20	Bq/L		
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L	100	
Dose indicative	<0,1	mSv/a	0,1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Acide bromoacétique	<3,0	µg/L		
Acide dibromoacétique	<3,0	µg/L		
Acide dichloroacétique	<3,0	µg/L		
Acide monochloroacétique	<3,0	µg/L		
Acides haloacétiques	<SEUIL	µg/L		60
Acide trichloroacétique	<3,0	µg/L		
Bromoforme	<1,0	µg/L		100
Chlorodibromométhane	2,9	µg/L		100
Chloroforme	6,4	µg/L		100
Dalapon spd	<0,10	µg/L		
Dichloromonobromométhane	4,9	µg/L		100
Trihalométhanes (4 substances)	14,20	µg/L		100

CHLOROBENZENES

Dichlorobenzène-1,4	<1,0	µg/L		
---------------------	------	------	--	--

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L			
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,0005	µg/L			
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0005	µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,0005	µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,0005	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0005	µg/L			
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0005	µg/L			
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L			0,1
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	<SEUIL	µg/L			

STEROIDES

17b-estradiol	<0,05	ng/L			
---------------	-------	------	--	--	--

SOMME DES PESTICIDES

Total des pesticides analysés	0,097	µg/L			0,5
-------------------------------	-------	------	--	--	-----

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,020	µg/L			0,1
Alachlore	<0,020	µg/L			0,1
Boscalid	<0,020	µg/L			0,1
Cyazofamide	<0,020	µg/L			0,1
Cymoxanil	<0,10	µg/L			0,1
Diméthénamide	<0,020	µg/L			0,1
Fenhexamid	<0,020	µg/L			0,1
Fluopicolide	<0,020	µg/L			0,1
Fluopyram	<0,020	µg/L			0,1
Isoxaben	<0,020	µg/L			0,1
Mandipropamide	<0,020	µg/L			0,1
Métazachlore	<0,020	µg/L			0,1
Métolachlore	<0,020	µg/L			0,1
Napropamide	<0,020	µg/L			0,1
Oryzalin	<0,050	µg/L			0,1
Penoxsulam	<0,020	µg/L			0,1
Pethoxamide	<0,020	µg/L			0,1
Propyzamide	<0,020	µg/L			0,1
Pyroxsulame	<0,020	µg/L			0,1
Tébutam	<0,020	µg/L			0,1
Zoxamide	<0,020	µg/L			0,1

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/L			0,1
2,4-D	<0,020	µg/L			0,1
2,4-DB	<0,050	µg/L			0,1
2,4-MCPA	<0,020	µg/L			0,1
2,4-MCPB	<0,10	µg/L			0,1
Dichlorprop	<0,020	µg/L			0,1
Mécoprop	<0,020	µg/L			0,1

Propaquizafop	<0,020	µg/L			0,1
Quizalofop	<0,020	µg/L			0,1
Triclopyr	<0,10	µg/L			0,1
PESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,020	µg/L			0,1
Carbaryl	<0,020	µg/L			0,1
Carbendazime	<0,020	µg/L			0,1
Chlorprophame	<0,10	µg/L			0,1
Indoxacarbe	<0,020	µg/L			0,1
Mancozèbe	<0,10	µg/L			0,1
Metam-sodium	<2,0	µg/L			0,1
Méthiocarb	<0,020	µg/L			0,1
Phenmédiaphame	<0,020	µg/L			0,1
Propamocarbe	<0,020	µg/L			0,1
Prosulfocarbe	<0,020	µg/L			0,1
Pyrimicarbe	<0,020	µg/L			0,1
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Triallate	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES DIVERS					
Acide phtalique	<1,0	µg/L			0,1
Aclonifen	<0,020	µg/L			0,1
Benoxacor	<0,020	µg/L			0,1
Bentazone	<0,020	µg/L			0,1
Biphényle	<0,10	µg/L			0,1
Bixafen	<0,020	µg/L			0,1
Brodifacoum	<0,050	µg/L			0,1
Bromacil	<0,020	µg/L			0,1
Captane	<0,050	µg/L			0,1
Carfentrazone éthyle	<0,020	µg/L			0,1
Chlorantraniliprole	<0,020	µg/L			0,1
Chloridazone	<0,020	µg/L			0,1
Chlormequat	<0,100	µg/L			0,1
Chlorothalonil	<0,020	µg/L			0,1
Chlorure de choline	<0,10	µg/L			0,1
Clethodime	<0,020	µg/L			0,1
Clofentézine	<0,020	µg/L			0,1
Clomazone	<0,020	µg/L			0,1
Clopyralid	<0,020	µg/L			0,1
Cycloxydime	<0,020	µg/L			0,1
Cyprodinil	<0,020	µg/L			0,1
Cyprosulfamide	<0,020	µg/L			0,1
Daminozide	<0,10	µg/L			0,1
Dibromoéthane-1,2	<0,1	µg/L			0,1
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,10	µg/L			0,1
Dichloropropylène-1,3 total	<SEUIL	µg/L			0,1
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,10	µg/L			0,1
Diflufénicanil	<0,020	µg/L			0,1
Diméfuron	<0,020	µg/L			0,1
Diméthomorphe	<0,020	µg/L			0,1
Dinocap	<0,100	µg/L			0,1
Diphenylamine	<0,020	µg/L			0,1
Ethofumésate	<0,020	µg/L			0,1
Fenpropidin	<0,020	µg/L			0,1
Fenpropimorphe	<0,020	µg/L			0,1
Fipronil	<0,10	µg/L			0,1
Flonicamide	<0,020	µg/L			0,1
Fluazinam	<0,020	µg/L			0,1

Flurochloridone	<0,020	µg/L				0,1
Fluroxypir	<0,020	µg/L				0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,10	µg/L				0,1
Flurtamone	<0,020	µg/L				0,1
Fluxapyroxad	<0,020	µg/L				0,1
Folpel	<0,10	µg/L				0,1
Fosetyl-aluminium	<0,100	µg/L				0,1
Glufosinate	<0,10	µg/L				0,1
Glyphosate	<0,10	µg/L				0,1
Hydrazide maléïque	<0,100	µg/L				0,1
Imazalile	<0,020	µg/L				0,1
Imazamox	<0,020	µg/L				0,1
Imazapyr	<0,020	µg/L				0,1
Imidaclopride	<0,020	µg/L				0,1
Iprodione	<0,100	µg/L				0,1
Isoxaflutole	<0,020	µg/L				0,1
Lenacile	<0,020	µg/L				0,1
Mefenpyr diethyl	<0,020	µg/L				0,1
Méfentrifluconazole	<0,020	µg/L				0,1
Mepiquat	<0,020	µg/L				0,1
Meptyldinocap	<0,10	µg/L				0,1
Métalaxyle	<0,020	µg/L				0,1
Métaldéhyde	<0,100	µg/L				0,1
Metrafenone	<0,020	µg/L				0,1
Naptalame	<0,020	µg/L				0,1
Norflurazon	<0,020	µg/L				0,1
Nuarimol	<0,020	µg/L				0,1
Oxadixyl	<0,020	µg/L				0,1
Paclobutrazole	<0,020	µg/L				0,1
Pendiméthaline	<0,020	µg/L				0,1
Piclorame	<0,020	µg/L				0,1
Pinoxaden	<0,020	µg/L				0,1
Prochloraze	<0,020	µg/L				0,1
Procymidone	<0,020	µg/L				0,1
Propoxycarbazone	<0,020	µg/L				0,1
Pyraflufen éthyl	<0,020	µg/L				0,1
Pyréthrine	<0,050	µg/L				0,1
Pyriméthanyl	<0,020	µg/L				0,1
Pyriproxifen	<0,020	µg/L				0,1
Quinmerac	<0,020	µg/L				0,1
Spiroxamine	<0,020	µg/L				0,1
Tétraconazole	<0,020	µg/L				0,1
Tetradifon	<0,010	µg/L				0,1
Thiabendazole	<0,020	µg/L				0,1
Thiaclopride	<0,020	µg/L				0,1
Thiamethoxam	<0,020	µg/L				0,1

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,020	µg/L				0,1
Crésol para	<0,10	µg/L				0,1
Dicamba	<0,10	µg/L				0,1
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L				0,1
Dinoseb	<0,020	µg/L				0,1
Dinoterbe	<0,020	µg/L				0,1
Imazaméthabenz	<0,020	µg/L				0,1
Pentachlorophénol	<0,020	µg/L				0,1
Trichlorophénol-2,4,5	<0,10	µg/L				0,1

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,002	µg/L			0,03
Dieldrine	<0,002	µg/L			0,03
Dimétachlore	<0,020	µg/L			0,1
Heptachlore	<0,010	µg/L			0,03
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azamétiphos	<0,020	µg/L			0,1
Azinphos éthyl	<0,10	µg/L			0,1
Diméthoate	<0,020	µg/L			0,1
Ethephon	<0,10	µg/L			0,1
Fosthiazate	<0,020	µg/L			0,1
Ométhoate	<0,020	µg/L			0,1
Parathion éthyl	<0,020	µg/L			0,1
Parathion méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Phosmet	<0,050	µg/L			0,1
Phoxime	<0,020	µg/L			0,1
Pyrimiphos méthyl	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Alphaméthrine	<0,10	µg/L			0,1
Cyperméthrine	<0,10	µg/L			0,1
Fluvalinate-tau	<0,050	µg/L			0,1
Lambda Cyhalothrine	<0,010	µg/L			0,1
Perméthrine	<0,10	µg/L			0,1
Piperonil butoxide	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,020	µg/L			0,1
Picoxystrobine	<0,020	µg/L			0,1
Pyraclostrobin	<0,020	µg/L			0,1
Trifloxystrobine	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Flazasulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020	µg/L			0,1
Foramsulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Mésosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Nicosulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Prosulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Sulfosulfuron	<0,020	µg/L			0,1
Thifensulfuron méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L			0,1
Triflusulfuron-methyl	<0,020	µg/L			0,1
Tritosulfuron	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES TRIAZINES					
Atrazine	<0,020	µg/L			0,1
Cyromazine	<0,020	µg/L			0,1
Flufenacet	<0,020	µg/L			0,1
Hexazinone	<0,020	µg/L			0,1
Métamitron	<0,020	µg/L			0,1
Métribuzine	<0,020	µg/L			0,1
Propazine	<0,020	µg/L			0,1
Secbuméton	<0,020	µg/L			0,1
Simazine	<0,020	µg/L			0,1
Terbuméton	<0,020	µg/L			0,1
Terbuthylazin	<0,020	µg/L			0,1
Terbutryne	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,10	µg/L			0,1

Bromuconazole	<0,020	µg/L			0,1
Cyproconazol	<0,020	µg/L			0,1
Difénoconazole	<0,020	µg/L			0,1
Epoxyconazole	<0,020	µg/L			0,1
Florasulam	<0,020	µg/L			0,1
Fludioxonil	<0,020	µg/L			0,1
Flusilazol	<0,020	µg/L			0,1
Flutriafol	<0,020	µg/L			0,1
Hymexazol	<0,100	µg/L			0,1
Metconazol	<0,020	µg/L			0,1
Myclobutanil	<0,020	µg/L			0,1
Propiconazole	<0,020	µg/L			0,1
Prothioconazole	<0,050	µg/L			0,1
Tébuconazole	<0,020	µg/L			0,1
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L			0,1
Triadiméfon	<0,020	µg/L			0,1
Triadimenol	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,020	µg/L			0,1
Sulcotrione	<0,020	µg/L			0,1
Tembotrione	<0,050	µg/L			0,1
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,020	µg/L			0,1
Diflubenzuron	<0,020	µg/L			0,1
Diuron	<0,020	µg/L			0,1
Ethidimuron	<0,020	µg/L			0,1
Fénuron	<0,020	µg/L			0,1
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,020	µg/L			0,1
Isoproturon	<0,020	µg/L			0,1
Métobromuron	<0,020	µg/L			0,1
Monuron	<0,020	µg/L			0,1
Thébutiuron	<0,020	µg/L			0,1
Thiazfluron	<0,020	µg/L			0,1
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L			0,1
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020	µg/L			0,1
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L			0,1
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl	<0,020	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L			0,1
Chloridazone desphényl	0,049	µg/L			0,1
Chloridazone méthyl desphényl	0,048	µg/L			0,1
Chlorothalonil R417888	<0,020	µg/L			0,1
Flufenacet ESA	<0,020	µg/L			0,1
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L			0,1
N,N-Dimethylsulfamide	<0,020	µg/L			0,1
OXAalachlore	<0,020	µg/L			0,1
Simazine hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Terbuméton-déséthyl	<0,020	µg/L			0,1
Terbutylazin déséthyl	<0,020	µg/L			0,1
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020	µg/L			0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020	µg/L			0,1
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,020	µg/L			0,1
Aldicarbe sulfoxyde	<0,050	µg/L			0,1

Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Desmethylnorflurazon	<0,020	µg/L			0,1
Dibutylétain cation	<0,02	µg/L			0,1
Diméthachlore OXA	<0,050	µg/L			0,1
Ethylenethiouree	<0,020	µg/L			0,1
Ethyleneuree	<0,10	µg/L			0,1
Fipronil sulfone	<0,020	µg/L			0,1
Flufénacet OXA	<0,020	µg/L			0,1
Heptachlore époxyde	<0,010	µg/L			0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,010	µg/L			0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,010	µg/L			0,03
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,020	µg/L			0,1
Naphthol-1	<0,10	µg/L			0,1
N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)	<0,020	µg/L			0,1
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	<0,020	µg/L			0,1
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020	µg/L			0,1
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Sedaxane métabolite 02 (Sedaxane CSCD465008)	0,051	µg/L			0,1
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Trietazine desethyl	<0,020	µg/L			0,1
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,10	µg/L			
CGA 354742	<0,020	µg/L			
CGA 369873	0,051	µg/L			
Chlorothalonil R471811	0,21	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	0,037	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			