

Département Santé-Environnement  
Courriel : [ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr)  
Téléphone : 01 78 48 23 38  
Fax : 01 78 48 22 56

SMAEP THEROUANNE MARNE ET MORIN  
25 bis rue Vigne Croix  
  
77410 CHARNY

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

### SMAEP THEROUANNE-MARNE-MORIN - SAUR

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 17/03/2026 à 10h35 pour l'ARS et par PRAUD ALICIA

Nom et type d'installation : CONDE SAINTE LIBIAIRE 1 (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR01 CONDE (AVCL2) - CONDE-SAINTE-LIBIAIRE (POMPE REFOULEMENT)

Code point de surveillance : 000000844

Code installation : 000746

Type d'analyse : RPC

Code Sise analyse : 00259831

Référence laboratoire : LSE2603-26309

Numéro de prélèvement : 07700260061

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700260061 )

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

lundi 20 avril 2026

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



**Clarisse MONFORT**

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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>							
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	13,6	°C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,2	unité pH					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Oxygène dissous	4,3	mg/L					
Oxygène dissous % Saturation	40,7	%					

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>							
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,25	unité pH					
Carbonates	0	mg(CO3)/L					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet					
Hydrogénocarbonates	446,0	mg/L					
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,06	unité pH					

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<b>PESTICIDES DIVERS</b>							
Total des pesticides analysés	0,110	µg/L		5,0			
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		2,0			
Acétamiprid	<0,005	µg/L		2,0			
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		2,0			
Acifluorfen	<0,020	µg/L		2,0			
Aclonifen	<0,005	µg/L		2,0			
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		2,0			
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		2,0			
Benfluraline	<0,005	µg/L		2,0			
Benoxacor	<0,005	µg/L		2,0			
Bentazone	<0,020	µg/L		2,0			
Bixafen	<0,005	µg/L		2,0			
Bromacil	<0,005	µg/L		2,0			
Bromadiolone	<0,050	µg/L		2,0			
Bromopropylate	<0,005	µg/L		2,0			
Bupirimate	<0,010	µg/L		2,0			
Buprofézine	<0,005	µg/L		2,0			
Butraline	<0,005	µg/L		2,0			
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorfenson	<0,005	µg/L		2,0			
Chloridazone	<0,005	µg/L		2,0			
Chlormequat	<0,050	µg/L		2,0			
Chloroneb	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorothalonil	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Clethodime	<0,005	µg/L		2,0			
Clomazone	<0,005	µg/L		2,0			
Clothianidine	<0,005	µg/L		2,0			
Coumafène	<0,005	µg/L		2,0			
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		2,0			
Cycloxydime	<0,005	µg/L		2,0			
Cyprodinil	<0,005	µg/L		2,0			
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		2,0			
Dalapon 85	<0,020	µg/L		2,0			
Dichlobénil	<0,005	µg/L		2,0			
Difenacoum	<0,005	µg/L		2,0			
Difethialone	<0,020	µg/L		2,0			

Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2,0		
Diméfuron	<0,005	µg/L	2,0		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,0		
Diquat	<0,050	µg/L	2,0		
EPN	<0,005	µg/L	2,0		
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,0		
Fénamidone	<0,005	µg/L	2,0		
Fenfuran	<0,005	µg/L	2,0		
Fenpropidin	<0,030	µg/L	2,0		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2,0		
Fipronil	<0,005	µg/L	2,0		
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	2,0		
Flonicamide	<0,005	µg/L	2,0		
Flumioxazine	<0,005	µg/L	2,0		
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	2,0		
Fluridone	<0,005	µg/L	2,0		
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,0		
Fluroxypir	<0,020	µg/L	2,0		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	2,0		
Flurprimidol	<0,005	µg/L	2,0		
Flurtamone	<0,005	µg/L	2,0		
Flutolanil	<0,005	µg/L	2,0		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	2,0		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	2,0		
Glyphosate	<0,020	µg/L	2,0		
Hexythiazox	<0,020	µg/L	2,0		
Imazalile	<0,005	µg/L	2,0		
Imazamox	<0,005	µg/L	2,0		
Imazapyr	<0,020	µg/L	2,0		
Imidaclopride	<0,005	µg/L	2,0		
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	2,0		
Lenacile	<0,005	µg/L	2,0		
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	2,0		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	2,0		
Mépanipirim	<0,010	µg/L	2,0		
Mepiquat	<0,050	µg/L	2,0		
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,0		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,0		
Métosulam	<0,005	µg/L	2,0		
Metrafenone	<0,005	µg/L	2,0		
Nitrofène	<0,005	µg/L	2,0		
Norflurazon	<0,005	µg/L	2,0		
Nuarimol	<0,005	µg/L	2,0		
Ofurace	<0,005	µg/L	2,0		
Oxadiargyl	<0,005	µg/L	2,0		
Oxadixyl	<0,005	µg/L	2,0		
Oxyfluorfene	<0,010	µg/L	2,0		
Paraquat	<0,050	µg/L	2,0		
Pencycuron	<0,005	µg/L	2,0		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,0		
Prochloraze	<0,010	µg/L	2,0		
Procymidone	<0,005	µg/L	2,0		
Profoxydim	<0,02	µg/L	2,0		
Pymétrozine	<0,005	µg/L	2,0		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	2,0		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	2,0		
Pyridabène	<0,005	µg/L	2,0		
Pyrifénox	<0,010	µg/L	2,0		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	2,0		
Roténone	<0,005	µg/L	2,0		
Sethoxydim	<0,020	µg/L	2,0		
Spirotetramat	<0,005	µg/L	2,0		

Spiroxamine	<0,005	µg/L		2,0		
Tébufénozide	<0,005	µg/L		2,0		
Tecnazene	<0,010	µg/L		2,0		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		2,0		
Terbacile	<0,005	µg/L		2,0		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2,0		
Tetradifon	<0,005	µg/L		2,0		
Tetrasul	<0,010	µg/L		2,0		
Thiabendazole	<0,005	µg/L		2,0		
Thiaclopride	<0,005	µg/L		2,0		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		2,0		
Tricyclazole	<0,005	µg/L		2,0		
Triflumuron	<0,005	µg/L		2,0		
Trifluraline	<0,005	µg/L		2,0		
Triforine	<0,005	µg/L		2,0		
Imazaquine	<0,005	µg/L		2,0		
Glufosinate	<0,020	µg/L		2,0		
Captane	<0,100	µg/L		2,0		
Pinoxaden	<0,030	µg/L		2,0		
Quinmerac	<0,005	µg/L		2,0		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005	µg/L		2,0		
Alachlore	<0,005	µg/L		2,0		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		2,0		
Boscalid	<0,005	µg/L		2,0		
Carboxine	<0,005	µg/L		2,0		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		2,0		
Cyflufenamide	<0,010	µg/L		2,0		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,0		
Dichlormide	<0,010	µg/L		2,0		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,0		
Dimethenamide-p	<0,005	µg/L		2,0		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		2,0		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2,0		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2,0		
Fluopyram	<0,005	µg/L		2,0		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		2,0		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,0		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		2,0		
Mefenacet	<0,005	µg/L		2,0		
Méfluidide	<0,005	µg/L		2,0		
Mépronil	<0,005	µg/L		2,0		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,0		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,0		
Napropamide	<0,005	µg/L		2,0		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,0		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		2,0		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		2,0		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		2,0		
Propachlore	<0,010	µg/L		2,0		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,0		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2,0		
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		2,0		
Tébutam	<0,005	µg/L		2,0		
Valifenalate	<0,005	µg/L		2,0		
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,0		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,0		
2,4-D	<0,020	µg/L		2,0		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,0		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2,0		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,0		

Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		2,0			
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		2,0			
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,0			
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L		2,0			
Fénoprop	<0,020	µg/L		2,0			
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		2,0			
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		2,0			
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		2,0			
Haloxifop	<0,020	µg/L		2,0			
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		2,0			
Haloxifop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		2,0			
Mécoprop	<0,005	µg/L		2,0			
Propaquizafop	<0,020	µg/L		2,0			
Quizalofop	<0,050	µg/L		2,0			
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		2,0			
Triclopyr	<0,020	µg/L		2,0			

#### PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Aminocarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		2,0			
Bufencarbe	<0,020	µg/L		2,0			
Butilate	<0,020	µg/L		2,0			
Carbaryl	<0,005	µg/L		2,0			
Carbendazime	<0,005	µg/L		2,0			
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,0			
Carbofuran	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorbufame	<0,020	µg/L		2,0			
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2,0			
Cycloate	<0,020	µg/L		2,0			
Diallate	<0,020	µg/L		2,0			
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Dimépipérate	<0,005	µg/L		2,0			
Dimétilan	<0,005	µg/L		2,0			
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		2,0			
EPTC	<0,020	µg/L		2,0			
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		2,0			
Iodocarb	<0,020	µg/L		2,0			
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		2,0			
Isoprocarb	<0,005	µg/L		2,0			
Karbutilate	<0,005	µg/L		2,0			
Méthiocarb	<0,005	µg/L		2,0			
Méthomyl	<0,005	µg/L		2,0			
Metolcarb	<0,005	µg/L		2,0			
Mexacarbate	<0,005	µg/L		2,0			
Molinate	<0,005	µg/L		2,0			
Oxamyl	<0,020	µg/L		2,0			
Phenmédiophame	<0,020	µg/L		2,0			
Promécarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Prophame	<0,020	µg/L		2,0			
Propoxur	<0,005	µg/L		2,0			
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Proximphan	<0,005	µg/L		2,0			
Pyributicarb	<0,005	µg/L		2,0			
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Terbucarb	<0,050	µg/L		2,0			

Thiobencarde	<0,005	µg/L		2,0			
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		2,0			
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		2,0			
Triallate	<0,005	µg/L		2,0			
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		2,0			
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>							
Bromoxnyl octanoate	<0,010	µg/L		2,0			
Dicamba	<0,050	µg/L		2,0			
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2,0			
Dinoseb	<0,005	µg/L		2,0			
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2,0			
Fénarimol	<0,005	µg/L		2,0			
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		2,0			
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,0			
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>							
Aldrine	<0,005	µg/L		2,0			
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		2,0			
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		2,0			
Dimétachlore	<0,005	µg/L		2,0			
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,0			
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,0			
Endrine	<0,005	µg/L		2,0			
Fenizon	<0,005	µg/L		2,0			
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,0			
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,0			
HCH delta	<0,005	µg/L		2,0			
HCH epsilon	<0,005	µg/L		2,0			
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,0			
Hexachlorobenzène	<0,00500	µg/L		2,0			
Isodrine	<0,005	µg/L		2,0			
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		2,0			
Mirex	<0,010	µg/L		2,0			
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2,0			
Quintozène	<0,010	µg/L		2,0			
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>							
Acéphate	<0,005	µg/L		2,0			
Amidithion	<0,005	µg/L		2,0			
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Anilophos	<0,005	µg/L		2,0			
Azamétiphos	<0,020	µg/L		2,0			
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Bensulide	<0,005	µg/L		2,0			
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Butamifos	<0,005	µg/L		2,0			
Cadusafos	<0,005	µg/L		2,0			
Carbophénotion	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorméphos	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		2,0			
Coumaphos	<0,020	µg/L		2,0			
Crotoxypfos	<0,005	µg/L		2,0			
Crufomate	<0,005	µg/L		2,0			
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		2,0			
Demeton S méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		2,0			
Diazinon	<0,005	µg/L		2,0			
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		2,0			

Dichlorvos	<0,00500	µg/L	2,0			
Dicrotophos	<0,005	µg/L	2,0			
Diméthoate	<0,005	µg/L	2,0			
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	2,0			
Disyston	<0,005	µg/L	2,0			
Edifenphos	<0,005	µg/L	2,0			
Ethion	<0,020	µg/L	2,0			
Ethoprophos	<0,005	µg/L	2,0			
Etrimfos	<0,005	µg/L	2,0			
Famphur	<0,005	µg/L	2,0			
Fenclorphos	<0,005	µg/L	2,0			
Fenitrothion	<0,005	µg/L	2,0			
Fenthion	<0,005	µg/L	2,0			
Fonofos	<0,005	µg/L	2,0			
Fosetyl	<0,0185	µg/L	2,0			
Fosthiazate	<0,005	µg/L	2,0			
Hepténophos	<0,005	µg/L	2,0			
Iodofenphos	<0,005	µg/L	2,0			
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	2,0			
Isazophos	<0,005	µg/L	2,0			
Isofenfos	<0,005	µg/L	2,0			
Isoxathion	<0,005	µg/L	2,0			
Malathion	<0,005	µg/L	2,0			
Mephosfolan	<0,005	µg/L	2,0			
Merphos	<0,020	µg/L	2,0			
Méthacrifos	<0,010	µg/L	2,0			
Méthamidophos	<0,005	µg/L	2,0			
Méthidathion	<0,005	µg/L	2,0			
Mévinphos	<0,005	µg/L	2,0			
Monocrotophos	<0,005	µg/L	2,0			
Naled	<0,005	µg/L	2,0			
Ométhoate	<0,005	µg/L	2,0			
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	2,0			
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	2,0			
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,0			
Phénomiphos	<0,005	µg/L	2,0			
Phentoate	<0,005	µg/L	2,0			
Phorate	<0,005	µg/L	2,0			
Phosalone	<0,005	µg/L	2,0			
Phosphamidon	<0,005	µg/L	2,0			
Piperophos	<0,005	µg/L	2,0			
Profénofos	<0,005	µg/L	2,0			
Propaphos	<0,005	µg/L	2,0			
Propargite	<0,005	µg/L	2,0			
Propétamphos	<0,005	µg/L	2,0			
Pyraclufos	<0,005	µg/L	2,0			
Pyrazophos	<0,020	µg/L	2,0			
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	2,0			
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	2,0			
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	2,0			
Quinalphos	<0,005	µg/L	2,0			
Sulfotepp	<0,005	µg/L	2,0			
Sulprofos	<0,020	µg/L	2,0			
Tebupirimfos	<0,020	µg/L	2,0			
Terbuphos	<0,005	µg/L	2,0			
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L	2,0			
Thiométon	<0,005	µg/L	2,0			
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L	2,0			
Triazophos	<0,005	µg/L	2,0			
Vamidothion	<0,005	µg/L	2,0			
Phosmet	<0,020	µg/L	2,0			

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005	µg/L		2,0		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		2,0		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		2,0		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2,0		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		2,0		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		2,0		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		2,0		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		2,0		
Permethrine	<0,010	µg/L		2,0		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2,0		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		2,0		

#### PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,0		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		2,0		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		2,0		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		2,0		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		2,0		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2,0		

#### PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005	µg/L		2,0		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		2,0		
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,0		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		2,0		
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,0		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		2,0		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		2,0		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		2,0		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		2,0		
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L		2,0		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,0		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		2,0		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		2,0		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2,0		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		2,0		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2,0		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2,0		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2,0		

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		2,0		
Atraton	<0,010	µg/L		2,0		
Atrazine	<0,005	µg/L		2,0		
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,0		
Cyromazine	<0,020	µg/L		2,0		
Desmétryne	<0,005	µg/L		2,0		
Dimethametryn	<0,005	µg/L		2,0		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,0		
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,0		
Métamitron	<0,005	µg/L		2,0		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,0		
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,0		
Prométon	<0,005	µg/L		2,0		
Propazine	<0,020	µg/L		2,0		
Sébutylazine	<0,005	µg/L		2,0		
Secbuméton	<0,005	µg/L		2,0		
Simazine	<0,005	µg/L		2,0		
Simétryne	<0,005	µg/L		2,0		
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,0		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		2,0		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,0		

Thidiazuron	<0,005	µg/L		2,0			
Triazoxide	<0,050	µg/L		2,0			
Trietazine	<0,005	µg/L		2,0			

#### PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/L		2,0			
Bitertanol	<0,005	µg/L		2,0			
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Cyproconazol	<0,005	µg/L		2,0			
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Diniconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Fenclorazole ethyl	<0,005	µg/L		2,0			
Florasulam	<0,005	µg/L		2,0			
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2,0			
Flusilazol	<0,005	µg/L		2,0			
Flutriafol	<0,005	µg/L		2,0			
Furilazole	<0,005	µg/L		2,0			
Hexaconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Imibenconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Ipconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Metconazol	<0,005	µg/L		2,0			
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2,0			
Penconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Propiconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		2,0			
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2,0			
Triadimenol	<0,005	µg/L		2,0			
Triazamate	<0,005	µg/L		2,0			
Triticonazole	<0,020	µg/L		2,0			
Uniconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Prothioconazole	<0,050	µg/L		2,0			

#### PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/L		2,0			
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2,0			

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,005	µg/L		2,0			
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		2,0			
Chlortoluron	0,008	µg/L		2,0			
Cycluron	<0,005	µg/L		2,0			
Daimuron	<0,005	µg/L		2,0			
Difénoxuron	<0,005	µg/L		2,0			
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2,0			
Diuron	<0,005	µg/L		2,0			
Ethidimuron	0,005	µg/L		2,0			
Fénuron	<0,020	µg/L		2,0			
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		2,0			
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,0			
Linuron	<0,005	µg/L		2,0			
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2,0			
Métobromuron	<0,005	µg/L		2,0			
Métoxuron	<0,005	µg/L		2,0			
Monolinuron	<0,005	µg/L		2,0			
Monuron	<0,005	µg/L		2,0			
Néburon	<0,005	µg/L		2,0			
Siduron	<0,005	µg/L		2,0			
Sulfométhuron-methyl	<0,005	µg/L		2,0			
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,0			
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2,0			

#### MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,0			
Atrazine-2-hydroxy	0,025	µg/L		2,0			
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0			
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0			
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0			
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0			
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,0			
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,0			
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Chloridazone méthyl desphényl	0,017	µg/L		2,0			
Chloridazone desphényl	0,055	µg/L		2,0			
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		2,0			
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		2,0			
OXAalachlore	<0,020	µg/L		2,0			
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L		2,0			

#### MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2,0			
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2,0			
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L		2,0			
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2,0			
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0			
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		2,0			
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2,0			
DDE-4,4'	<0,005	µg/L		2,0			
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,0			
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		2,0			
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		2,0			
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2,0			
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,0			
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		2,0			
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0			
Fipronil désulfanyl	<0,010	µg/L		2,0			
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		2,0			
Fluazifop	<0,005	µg/L		2,0			
Heptachlore époxyde	<0,01000	µg/L		2,0			
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,0			
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,0			
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		2,0			
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,0			
Ioxynil	<0,005	µg/L		2,0			
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L		2,0			
Malaoxon	<0,005	µg/L		2,0			
Oxychlordan	<0,010	µg/L		2,0			
Paraoxon	<0,005	µg/L		2,0			
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0			
Pyridafol	<0,005	µg/L		2,0			
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0			
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0			
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		2,0			
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,0			
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0			
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		2,0			
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		2,0			
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		2,0			

#### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	<0,020	µg/L					
CGA 369873	<0,020	µg/L					

ESA metolachlore	0,071	µg/L					
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L					
OXA metolachlore	<0,020	µg/L					
ESA metazachlore	0,021	µg/L					
OXA metazachlore	0,027	µg/L					
CGA 354742	<0,020	µg/L					
Chlorothalonil R471811	0,158	µg/L					
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>							
Chlorate	<10	µg/L					
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L					
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>							
benzotriazole	<0,020	µg/L					
Diphenylurée	<0,005	µg/L					
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L					
Indice hydrocarbure	<0,1	mg/L		1,0			
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>							
PCB 118	<0,01000	µg/L					
PCB 138	<0,00500	µg/L					
PCB 149	<0,00500	µg/L					
PCB 153	<0,00500	µg/L					
PCB 170	<0,00500	µg/L					
PCB 180	<0,00500	µg/L					
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Aspect (qualitatif)	1	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200			
Turbidité néphélobimétrique NFU	20	NFU					
<b>MINERALISATION</b>							
Sulfates	146,00	mg/L		250			
Chlorures	31,50	mg/L		200			
Calcium	159,4	mg/L					
Magnésium	23,1	mg(Mg)/L					
Potassium	3,3	mg/L					
Sodium	17,6	mg/L		200			
Bromures	<0,10	mg/L					
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
Ammonium (en NH4)	0,22	mg/L		4,0			
Nitrates (en NO3)	0,87	mg/L		100,0			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L					
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>							
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000			
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>							
Sélénium	<2	µg(Se)/L		20,0			
Fluorures mg/L	0,64	mg/L		1,5			
Nickel	<5	µg/L		20,0			
Antimoine	<1	µg/L					
Cadmium	<1	µg/L		5,0			
Chrome total	<5	µg/L		50,0			
Arsenic	<2	µg/L		100,0			
Bore mg/L	0,058	mg/L		1,5			
Chrome hexavalent	N.M.	µg/L		50,0			
Uranium en µg/l	<10	µg/L					
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>							
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L		10			
Oxygène dissous % Saturation	65	%					
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>							
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L					
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L					
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L					
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>							
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,001	µg/L					

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)	<0,001	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 tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	0,001	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,003	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,008	µg/L		2,0		
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS)	0,004	µg/L				