

Délégation Territoriale de VAL-D'OISE

Service Santé Environnement

Courriel : ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

CEG

MAIRIE DE MAREIL EN FRANCE

SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

SMAEP DAMONA CEG (SDT NORD ECOUEN)

Commune de : MAREIL-EN-FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain du **15/12/2023** à **09h08** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : MAREIL EN FRANCE BACHE TRAITEMENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : MAREIL BACHE MELANGE CAPTAGES ET - BACHE

Code point de surveillance : 0000002585 Code installation : 000969 Type d'analyse : P12B7

Code Sise analyse : 00179734 Référence laboratoire : H.2023.4093-1 Numéro de prélèvement : 09500177172

Conclusion sanitaire :

Eau conforme aux limites de qualité réglementaires en vigueur pour les paramètres analysés. A noter, un non-respect de la référence de qualité pour le paramètre « équilibre calco-carbonique ». L'eau est incrustante, sans conséquence pour la

(PLV-09500177172 - page : 1)

Le lundi 08 janvier 2024

Pour le Directeur Général et par délégation,

Pour la Déléguée Départementale et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	11,6	°C				25
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,9	unité pH			6,5	9
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,38	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,45	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,4	NFU				2
Chlorures	11	mg/L				250
Conductivité à 25°C	739	µS/cm			200	1100
Sulfates	65	mg/L				250
Calcium	114,9	mg/L				
Magnésium	23,1	mg/L				
Potassium	1,3	mg/L				
Sodium	7,2	mg/L				200
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Titre alcalimétrique complet	33,50	°f				
Titre hydrotimétrique	38,23	°f				
Carbonates	0	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	sans objet			1	2
Hydrogénocarbonates	409,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,06	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,85	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	<0,5	mg/L		50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1		
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	22	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50

<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
Arsenic	<2	µg/L		10		
Baryum	0,076	mg/L				0,7
Bore mg/L	0,029	mg/L		1,5		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50		
Fluorures mg/L	0,49	mg/L		1,5		
Mercure	<0,50	µg/L		1		
Sélénium	<2	µg/L		20		
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	<0,50	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/L		100		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	0	µg/L		100		
Bromates	<3,0	µg/L		10		
Dalapon spd	<0,020	µg/L				
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Benzène	<0,5	µg/L		1		
Biphényle	<0,005	µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L		3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L		10		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10		
<i>Plastifiants</i>						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				
<i>Pesticides urées substituées</i>						
Buturon	<0,005	µg/L		0,1		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,1		
Cycluron	<0,005	µg/L		0,1		
Daimuron	<0,005	µg/L		0,1		
Difénoxuron	<0,005	µg/L		0,1		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0,1		
Diuron	<0,005	µg/L		0,1		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0,1		
Fénuron	<0,020	µg/L		0,1		
Fluométuron	<0,005	µg/L		0,1		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		0,1		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		0,1		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,1		
Linuron	<0,005	µg/L		0,1		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0,1		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0,1		
Métoxuron	<0,005	µg/L		0,1		
Monolinuron	<0,005	µg/L		0,1		
Monuron	<0,005	µg/L		0,1		
Néburon	<0,005	µg/L		0,1		
Siduron	<0,005	µg/L		0,1		
Sulfométhuron-methyl	<0,005	µg/L		0,1		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0,1		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0,1		

<i>Pesticides sulfonylurées</i>					
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020	µg/L		0, 1	
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		0, 1	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0, 1	
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0, 1	
Triflusaluron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0, 1	
<i>Pesticides organochlorés</i>					
Aldrine	<0,005	µg/L		0, 03	
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		0, 1	
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		0, 1	
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		0, 1	
Dieldrine	<0,005	µg/L		0, 03	
Dimétachlore	<0,005	µg/L		0, 1	
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		0, 1	
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		0, 1	
Endrine	<0,005	µg/L		0, 1	
Fenizon	<0,005	µg/L		0, 1	
HCH alpha	<0,005	µg/L		0, 1	
HCH bêta	<0,005	µg/L		0, 1	
HCH delta	<0,005	µg/L		0, 1	
HCH epsilon	<0,005	µg/L		0, 1	
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		0, 1	
Heptachlore	<0,005	µg/L		0, 03	
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		0, 1	
Isodrine	<0,005	µg/L		0, 1	
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		0, 1	
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0, 1	
Quintozène	<0,010	µg/L		0, 1	
Mirex	<0,01	µg/L		0, 1	

Pesticides organophosphorés					
Acéphate	<0,005	µg/L		0, 1	
Amidithion	<0,005	µg/L		0, 1	
Amiprofos-methyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Anilophos	<0,005	µg/L		0, 1	
Azamétiphos	<0,020	µg/L		0, 1	
Azinphos éthyl	<0,020	µg/L		0, 1	
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L		0, 1	
Bensulide	<0,005	µg/L		0, 1	
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Butamifos	<0,005	µg/L		0, 1	
Cadusafos	<0,020	µg/L		0, 1	
Carbophénotion	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlorméphos	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		0, 1	
Coumaphos	<0,020	µg/L		0, 1	
Crotoxyphos	<0,005	µg/L		0, 1	
Crufomate	<0,005	µg/L		0, 1	
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		0, 1	
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L		0, 1	
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		0, 1	
Diazinon	<0,005	µg/L		0, 1	
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		0, 1	
Dichlorvos	<0,010	µg/L		0, 1	
Dicrotophos	<0,005	µg/L		0, 1	
Diméthoate	<0,005	µg/L		0, 1	
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		0, 1	
Disyston	<0,010	µg/L		0, 1	
Edifenphos	<0,005	µg/L		0, 1	
Ethion	<0,020	µg/L		0, 1	
Ethoprophos	<0,005	µg/L		0, 1	
Etrimfos	<0,005	µg/L		0, 1	
Famphur	<0,005	µg/L		0, 1	
Fenchlorphos	<0,005	µg/L		0, 1	
Fenitrothion	<0,005	µg/L		0, 1	
Fenthion	<0,005	µg/L		0, 1	
Fonofos	<0,005	µg/L		0, 1	
Fosthiazate	<0,005	µg/L		0, 1	
Hepténophos	<0,005	µg/L		0, 1	
Iodofenphos	<0,005	µg/L		0, 1	
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L		0, 1	
Isofenvos	<0,005	µg/L		0, 1	
Isoxathion	<0,005	µg/L		0, 1	
Malathion	<0,005	µg/L		0, 1	
Mecarbam	<0,005	µg/L		0, 1	
Mephosfolan	<0,005	µg/L		0, 1	
Merphos	<0,020	µg/L		0, 1	
Méthacrifos	<0,020	µg/L		0, 1	
Méthamidophos	<0,005	µg/L		0, 1	
Méthidathion	<0,005	µg/L		0, 1	
Mévinphos	<0,005	µg/L		0, 1	
Monocrotophos	<0,005	µg/L		0, 1	
Naled	<0,005	µg/L		0, 1	
Ométhoate	<0,005	µg/L		0, 1	
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		0, 1	

<i>Pesticides organophosphorés</i>						
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		0, 1		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Phénomiphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Phentoate	<0,005	µg/L		0, 1		
Phorate	<0,005	µg/L		0, 1		
Phosalone	<0,005	µg/L		0, 1		
Phosphamidon	<0,005	µg/L		0, 1		
Phoxime	<0,005	µg/L		0, 1		
Piperophos	<0,005	µg/L		0, 1		
Profénofos	<0,005	µg/L		0, 1		
Propaphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Propargite	<0,005	µg/L		0, 1		
Propétamphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Pyraclufos	<0,005	µg/L		0, 1		
Pyrazophos	<0,020	µg/L		0, 1		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		0, 1		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Quinalphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Sulfotepp	<0,005	µg/L		0, 1		
Sulprofos	<0,020	µg/L		0, 1		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		0, 1		
Terbuphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Thiométon	<0,005	µg/L		0, 1		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Triazophos	<0,005	µg/L		0, 1		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		0, 1		
Vamidothion	<0,005	µg/L		0, 1		
<i>Pesticides triazoles</i>						
Azaconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Bitertanol	<0,005	µg/L		0, 1		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Cyproconazol	<0,005	µg/L		0, 1		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Diniconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Florasulam	<0,005	µg/L		0, 1		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		0, 1		
Flusilazol	<0,005	µg/L		0, 1		
Flutriafol	<0,005	µg/L		0, 1		
Furilazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Imibenconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Ipconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Metconazol	<0,005	µg/L		0, 1		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		0, 1		
Penconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Propiconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		0, 1		
Triadimenol	<0,005	µg/L		0, 1		
Triazamate	<0,005	µg/L		0, 1		
Triticonazole	<0,020	µg/L		0, 1		
Uniconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Aminotriazole	<0,050	µg/L		0, 1		

Pesticides Amides, Acétamides...

Acétochlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Alachlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Boscalid	<0,005	µg/L		0, 1		
Carboxine	<0,005	µg/L		0, 1		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0, 1		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0, 1		
Mefenacet	<0,005	µg/L		0, 1		
Méfluidide	<0,005	µg/L		0, 1		
Mépronil	<0,005	µg/L		0, 1		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Napropamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Oryzalin	<0,020	µg/L		0, 1		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		0, 1		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Propachlore	<0,010	µg/L		0, 1		
Propyzamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		0, 1		
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Tébutam	<0,005	µg/L		0, 1		
Zoxamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		0, 1		

<i>Pesticides carbamates</i>						
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Aminocarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Benthiavali-carbe-isopropyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Bufencarbe	<0,020	µg/L		0, 1		
Butilate	<0,030	µg/L		0, 1		
Carbaryl	<0,005	µg/L		0, 1		
Carbendazime	<0,005	µg/L		0, 1		
Carbétamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Carbofuran	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0, 1		
Cycloate	<0,020	µg/L		0, 1		
Diallate	<0,020	µg/L		0, 1		
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Dimépipérate	<0,005	µg/L		0, 1		
Dimétilan	<0,005	µg/L		0, 1		
EPTC	<0,020	µg/L		0, 1		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Furathiocarbe	<0,020	µg/L		0, 1		
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		0, 1		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		0, 1		
Isoproc carb	<0,005	µg/L		0, 1		
Méthiocarb	<0,005	µg/L		0, 1		
Méthomyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Metolcarb	<0,005	µg/L		0, 1		
Mexacarbate	<0,005	µg/L		0, 1		
Molinate	<0,005	µg/L		0, 1		
Promécarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Propoxur	<0,005	µg/L		0, 1		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Proximphan	<0,005	µg/L		0, 1		
Pyributicarb	<0,005	µg/L		0, 1		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Thiobencarde	<0,005	µg/L		0, 1		
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		0, 1		
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		0, 1		
Triallate	<0,005	µg/L		0, 1		
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Thiofanox	<0,050	µg/L		0, 1		
<i>Pesticides Nitro-phénols et alcools</i>						
Bromoxynil	<0,005	µg/L		0, 1		
Dicamba	<0,050	µg/L		0, 1		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0, 1		
Dinoseb	<0,005	µg/L		0, 1		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		0, 1		
Fénarimol	<0,005	µg/L		0, 1		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		0, 1		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		0, 1		

<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
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	<0,020	µg/L		0, 1		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0, 1		
Fénoprop	<0,050	µg/L		0, 1		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		0, 1		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		0, 1		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0, 1		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		0, 1		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		0, 1		
Quizalofop	<0,050	µg/L		0, 1		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		0, 1		
Triclopyr	<0,050	µg/L		0, 1		
Mécoprop-p	<0,005	µg/L		0, 1		
<i>Pesticides pyréthriinoïdes</i>						
Acrinathrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		0, 1		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Permethrine	<0,010	µg/L		0, 1		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0, 1		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0, 1		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 1		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		0, 1		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 1		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		0, 1		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0, 1		
<i>Pesticides tricétones</i>						
Mésotrione	<0,050	µg/L		0, 1		
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0, 1		

Pesticides triazines

Améthryne	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine	<0,005	µg/L		0,1		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,1		
Cybutryne	<0,005	µg/L		0,1		
Cyromazine	<0,020	µg/L		0,1		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0,1		
Diméthametryn	<0,005	µg/L		0,1		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,1		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,1		
Métamitrone	<0,005	µg/L		0,1		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,1		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0,1		
Prométon	<0,005	µg/L		0,1		
Propazine	<0,020	µg/L		0,1		
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		0,1		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0,1		
Simazine	<0,005	µg/L		0,1		
Simétryne	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,1		
Trietazine	<0,005	µg/L		0,1		
Atraton	<0,01	µg/L		0,1		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		0,1		
Triazoxide	<0,050	µg/L		0,1		

Pesticides Divers					
Chloroneb	<0,005	µg/L		0, 1	
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L		0, 1	
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		0, 1	
Acétamiprid	<0,005	µg/L		0, 1	
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		0, 1	
Acifluorfen	<0,020	µg/L		0, 1	
Aclonifen	<0,005	µg/L		0, 1	
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		0, 1	
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Benfluraline	<0,005	µg/L		0, 1	
Benoxacor	<0,005	µg/L		0, 1	
Bentazone	<0,020	µg/L		0, 1	
Bifenox	<0,005	µg/L		0, 1	
Bromacil	<0,005	µg/L		0, 1	
Bromopropylate	<0,005	µg/L		0, 1	
Buprofézine	<0,005	µg/L		0, 1	
Butraline	<0,005	µg/L		0, 1	
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlorfenson	<0,005	µg/L		0, 1	
Chloridazone	<0,005	µg/L		0, 1	
Chlorothalonil	<0,010	µg/L		0, 1	
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Clethodime	<0,005	µg/L		0, 1	
Clomazone	<0,005	µg/L		0, 1	
Clopyralid	<0,050	µg/L		0, 1	
Clothianidine	<0,005	µg/L		0, 1	
Coumafène	<0,005	µg/L		0, 1	
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Cycloxydime	<0,005	µg/L		0, 1	
Cyprodinil	<0,005	µg/L		0, 1	
Dichlobénil	<0,005	µg/L		0, 1	
Dichorophène	<0,005	µg/L		0, 1	
Dicofol	<0,005	µg/L		0, 1	
Difenacoum	<0,005	µg/L		0, 1	
Difethialone	<0,020	µg/L		0, 1	
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		0, 1	
Diméfuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0, 1	
EPN	<0,005	µg/L		0, 1	
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0, 1	
Fénamidone	<0,005	µg/L		0, 1	
Fenpropidin	<0,010	µg/L		0, 1	
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		0, 1	
Fipronil	<0,005	µg/L		0, 1	
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Flonicamide	<0,005	µg/L		0, 1	
Fluazinam	<0,005	µg/L		0, 1	
Flumioxazine	<0,005	µg/L		0, 1	
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		0, 1	
Fluridone	<0,005	µg/L		0, 1	
Flurochloridone	<0,005	µg/L		0, 1	
Flurprimidol	<0,005	µg/L		0, 1	
Flurtamone	<0,005	µg/L		0, 1	
Flutolanil	<0,005	µg/L		0, 1	
Glyphosate	<0,050	µg/L		0, 1	
Hexythiazox	<0,020	µg/L		0, 1	
Imazalile	<0,005	µg/L		0, 1	

Pesticides Divers					
Imazamox	<0,005	µg/L		0, 1	
Imazapyr	<0,020	µg/L		0, 1	
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0, 1	
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		0, 1	
Lenacile	<0,005	µg/L		0, 1	
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L		0, 1	
MCP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L		0, 1	
MCP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L		0, 1	
MCP-2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L		0, 1	
MCP-2-otyl ester	<0,005	µg/L		0, 1	
MCP-methyl ester	<0,005	µg/L		0, 1	
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		0, 1	
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Mépanipirim	<0,005	µg/L		0, 1	
Métalaxyle	<0,005	µg/L		0, 1	
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		0, 1	
Métosulam	<0,005	µg/L		0, 1	
Metrafenone	<0,005	µg/L		0, 1	
Nitrofène	<0,005	µg/L		0, 1	
Norflurazon	<0,005	µg/L		0, 1	
Nuarimol	<0,005	µg/L		0, 1	
Ofurace	<0,005	µg/L		0, 1	
Oxadixyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Oxyfluorène	<0,010	µg/L		0, 1	
Paclobutrazole	<0,005	µg/L		0, 1	
Pencycuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		0, 1	
Prochloraze	<0,010	µg/L		0, 1	
Procymidone	<0,005	µg/L		0, 1	
Propanil	<0,005	µg/L		0, 1	
Pymétrozine	<0,005	µg/L		0, 1	
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		0, 1	
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		0, 1	
Pyridabène	<0,005	µg/L		0, 1	
Pyrifénox	<0,010	µg/L		0, 1	
Pyriméthanol	<0,005	µg/L		0, 1	
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L		0, 1	
Quimerac	<0,005	µg/L		0, 1	
Quinoxyfen	<0,005	µg/L		0, 1	
Roténone	<0,005	µg/L		0, 1	
Sethoxydim	<0,020	µg/L		0, 1	
Spiroxamine	<0,005	µg/L		0, 1	
Tébufénozide	<0,005	µg/L		0, 1	
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		0, 1	
Tecnazène	<0,010	µg/L		0, 1	
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Terbacile	<0,005	µg/L		0, 1	
Tétraconazole	<0,005	µg/L		0, 1	
Tetradifon	<0,005	µg/L		0, 1	
Tetrasul	<0,010	µg/L		0, 1	
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0, 1	
Thiaclopride	<0,005	µg/L		0, 1	
Thiaméthoxam	<0,005	µg/L		0, 1	
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		0, 5	
Tricyclazole	<0,005	µg/L		0, 1	
Triflumuron	<0,005	µg/L		0, 1	
Trifluraline	<0,005	µg/L		0, 1	
Triforine	<0,005	µg/L		0, 1	

Pesticides Divers						
Chlormequat	<0,050	µg/L		0, 1		
Chlorure de choline	<0,100	µg/L		0, 1		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		0, 1		
Imazaquine	<0,005	µg/L		0, 1		
Métabolites						
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	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		0,1		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		0,1		
Fluazifop	<0,005	µg/L		0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0,1		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		0,1		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		0,1		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		0,1		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		0,1		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,1		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,1		
AMPA	<0,050	µg/L		0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,1		
loxynil	<0,005	µg/L		0,1		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		0,1		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0,1		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		0,1		
Heptachlore époxyde	0	µg/L		0		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		0		
Malaoxon	<0,005	µg/L		0,1		
Paraoxon	<0,005	µg/L		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,020	µg/L		0,1		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,1		

<i>Paramètres liés à la radioactivité</i>						
Activité alpha globale en Bq/L	0,064	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,041	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,092	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,056	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,1
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
<i>PCB Dioxines furanes</i>						
PCB 118	<0,010	µg/L				
PCB 138	<0,010	µg/L				
PCB 149	<0,010	µg/L				
PCB 153	<0,010	µg/L				
PCB 170	<0,010	µg/L				
PCB 180	<0,010	µg/L				
<i>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</i>						
CGA 369873	<0,020	µg/L				
ESA metolachlore	<0,020	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1