

Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE

Service Santé environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 25 35 07 16

Fax : 03 25 35 07 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE ARC-EN-BARROIS

RESULTATS D'ANALYSES 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

ARC-EN-BARROIS

Commune de : ARC-EN-BARROIS

Prélèvement et mesures de terrain du **05/05/2020 à 09h53** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : STATION POMPAGE (ARC) (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR - DISTRIBUTION RESERVOIR

Code point de surveillance : 0000000083 Code installation : 000074 Type d'analyse : P1+P2

Code Sise analyse : 00083687 Référence laboratoire : 20M029223-001 Numéro de prélèvement : 05200083702

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05200083702 - page : 1)

Le vendredi 29 mai 2020

Pour le Directeur Général et par délégation,
Le Délégué Territorial,



Damien REAL

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	11,3	°C				25,0
<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	7,4	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,16	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	12	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de mesure du pH	20,8	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Calcium	120	mg/L				
Chlorures	3,4	mg/L				250
Conductivité à 25°C	520	µS/cm			200	1100
Magnésium	1,0	mg/L				
Potassium	<0,5	mg/L				
Sulfates	4,1	mg/L				250
Sodium	1,7	mg/L				200
Silicates (en mg/L de SiO2)	4,31	mg(SiO2)/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,29	unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET			1	2
Hydrogénocarbonates	341	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	27,9	°f				
Titre hydrotimétrique	29,4	°f				
Essai marbre TAC	27,05	°f				
Anhydride carbonique agressif	<1,00	mg(CO2)/L				
Essai marbre TH	29,3	°f				
CO2 libre calculé	25,92	mg/L				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	-0,15	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,7	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	7,4	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
Orthophosphates (en PO4)	<0,02	mg(PO4)/L				
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	<1	µg/L				50
Fer total	<10	µg/L				200

<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Fluorures mg/L	0,02	mg/L		1,5		
Sélénium	<3	µg/L		10,0		
Arsenic	<3	µg/L		10,0		
Bore mg/L	<0,005	mg/L		1,0		
Aluminium total µg/l	<5	µg/L				200
Baryum	0,010	mg/L				0,7
Cyanures totaux	<10,0	µg(CN)/L		50,0		
Mercure	<0,20	µg/L		1,0		
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	<1,0	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	<1,0	µg/L		100		
Chloroforme	0,64	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	<1,0	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	0,64	µg/L		100		
Bromates	<3,00	µg/L		10		
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Acrylamide	<0,1	µg/L		0		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L		0		
<i>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques</i>						
Anthraquinone (HAP)	<0,050	µg/L				
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10,0		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10,0		
Benzène	<0,30	µg/L		1,0		
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<1,0	µg/L		3,0		
Cumène	<1,0	µg/L				
Ethylbenzène	<1,0	µg/L				
Méthyl tert-buthyl Ether	<1,0	µg/L				
Styrène	<1,0	µg/L				
Toluène	<1,0	µg/L				
Xylenes (méta + para)	<1,0	µg/L				
Xylène ortho	<1,0	µg/L				
Bromochlorométhane	<1,0	µg/L				
Dibromoéthane-1,2	<1,0	µg/L				
Dichlorométhane	<1,0	µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<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				
Trichloroéthane-1,1,1	<1,0	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<1,0	µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L		10,0		
<i>Plastifiants</i>						
Phosphate de tributyle	<0,020	µg/L				
<i>Chlorobenzènes</i>						
Dichlorobenzène-1,4	<1,0	µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,005	µg/L				

Pesticides triazines et métabolites

Atrazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine déséthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Simazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbuthylazin	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0, 10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbuméton-déséthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Cybutryne	<0,020	µg/L		0, 10		
Métamitrone	<0,020	µg/L		0, 10		
Métribuzine	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbutryne	<0,020	µg/L		0, 10		
Flufenacet	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0, 10		
Simazine hydroxy	<0,020	µg/L		0, 10		
Améthryne	<0,020	µg/L		0, 10		
Cyanazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Desmétryne	<0,020	µg/L		0, 10		
Hexazinone	<0,020	µg/L		0, 10		
Prométhrine	<0,020	µg/L		0, 10		
Prométon	<0,020	µg/L		0, 10		
Propazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Secbuméton	<0,020	µg/L		0, 10		
Sébuthylazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbuméton	<0,020	µg/L		0, 10		
Aziprotryne	<0,020	µg/L		0, 10		
Cyromazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Isomethiozin	<0,020	µg/L		0, 10		
Atraton	<0,020	µg/L		0, 10		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0, 10		

<i>Pesticides urées substituées</i>						
Linuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Diuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Chlortoluron	<0,020	µg/L		0, 10		
Isoproturon	<0,020	µg/L		0, 10		
Ethidimuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Fluométuron	<0,020	µg/L		0, 10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020	µg/L		0, 10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020	µg/L		0, 10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,020	µg/L		0, 10		
Buturon	<0,020	µg/L		0, 10		
Chloroxuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Chlorsulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Cycluron	<0,020	µg/L		0, 10		
Desméthylisoproturon	<0,020	µg/L		0, 10		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Fénuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Hexaflumuron	<0,100	µg/L		0, 10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,020	µg/L		0, 10		
Monolinuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Monuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Métabenzthiazuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Métobromuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Métoxuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Néburon	<0,020	µg/L		0, 10		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0, 10		
Thébutiuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Siduron	<0,020	µg/L		0, 10		
Isonoruron	<0,020	µg/L		0, 10		
Flufénoxuron	<0,020	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides sulfonyles</i>						
Flazasulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0, 10		
Amidosulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020	µg/L		0, 10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Nicosulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Prosulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Rimsulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Thifensulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Triasulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Foramsulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Bensulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Sulfosulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Primisulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Ethoxysulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Cinosulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Trflusulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides organochlorés

DDD-2,4'	<0,010	µg/L		0,10		
DDD-4,4'	<0,002	µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,010	µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,002	µg/L		0,10		
DDT-2,4'	<0,002	µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,002	µg/L		0,10		
Aldrine	<0,002	µg/L		0,03		
Dieldrine	<0,002	µg/L		0,03		
Heptachlore	<0,010	µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,010	µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,010	µg/L		0,03		
Dimétachlore	<0,020	µg/L		0,10		
Endrine	<0,002	µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,010	µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,010	µg/L		0,10		
HCH béta	<0,010	µg/L		0,10		
Quintozène	<0,010	µg/L		0,10		
Hexachlorobenzène	<0,002	µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,010	µg/L		0,10		
Hexachlorobutadiène	<0,010	µg/L		0,10		
Chlordane alpha	<0,010	µg/L		0,10		
HCH delta	<0,010	µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,020	µg/L		0,10		
Isodrine	<0,002	µg/L		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL	µg/L		0,10		
Chlordane gamma	<0,010	µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,010	µg/L		0,10		
Endosulfan béta	<0,020	µg/L		0,10		
Endosulfan total	<SEUIL	µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,050	µg/L		0,10		
CGA 354742	<0,020	µg/L		0,10		

Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Dichlorvos	<0,020	µg/L		0,10		
Diazinon	<0,020	µg/L		0,10		
Disyston	<0,050	µg/L		0,10		
Phoxime	<0,020	µg/L		0,10		
Thiométon	<0,050	µg/L		0,10		
Mévinphos	<0,020	µg/L		0,10		
Etrimfos	<0,020	µg/L		0,10		
Piperophos	<0,020	µg/L		0,10		
Déméton-O	<0,020	µg/L		0,10		
Coumaphos	<0,020	µg/L		0,10		
Fenthion	<0,020	µg/L		0,10		
Cadusafos	<0,020	µg/L		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,020	µg/L		0,10		
Quinalphos	<0,020	µg/L		0,10		
Ethoprophos	<0,020	µg/L		0,10		
Sulfotepp	<0,020	µg/L		0,10		
Azamétiphos	<0,020	µg/L		0,10		
Phorate Sulfone	<0,020	µg/L		0,10		
Pyridaphenthion	<0,020	µg/L		0,10		
Phosphamidon	<0,020	µg/L		0,10		
Anilophos	<0,020	µg/L		0,10		
Phosalone	<0,020	µg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Méthidathion	<0,020	µg/L		0,10		
Dicrotophos	<0,020	µg/L		0,10		
Phorate	<0,020	µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Azinphos éthyl	<0,10	µg/L		0,10		
Azinphos méthyl	<0,10	µg/L		0,10		
Isofenvos	<0,10	µg/L		0,10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020	µg/L		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,020	µg/L		0,10		
Diméthoate	<0,020	µg/L		0,10		
Malathion	<0,020	µg/L		0,10		
Hepténophos	<0,020	µg/L		0,10		
Isocarbophos	<0,020	µg/L		0,10		
Triazophos	<0,020	µg/L		0,10		
Profénofos	<0,020	µg/L		0,10		
Bensulide	<0,020	µg/L		0,10		
Pyrazophos	<0,020	µg/L		0,10		
Propétamphos	<0,050	µg/L		0,10		

<i>Pesticides triazoles</i>						
Cyproconazol	<0,020	µg/L		0, 10		
Epoxyconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Tébuconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Azaconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Bitertanol	<0,020	µg/L		0, 10		
Bromuconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Difénoconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Diniconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Florasulam	<0,020	µg/L		0, 10		
Fludioxonil	<0,020	µg/L		0, 10		
Flusilazol	<0,020	µg/L		0, 10		
Flutriafol	<0,020	µg/L		0, 10		
Metconazol	<0,020	µg/L		0, 10		
Myclobutanil	<0,020	µg/L		0, 10		
Propiconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Triadimenol	<0,020	µg/L		0, 10		
Triadiméfon	<0,020	µg/L		0, 10		
Hexaconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Fenbuconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Triticonazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Aminotriazole	<0,10	µg/L		0, 10		
Penconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Hymexazol	<0,100	µg/L		0, 10		
Prothioconazole	<0,050	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>						
Acétochlore	<0,020	µg/L		0, 10		
Cymoxanil	<0,10	µg/L		0, 10		
Métazachlore	<0,020	µg/L		0, 10		
Métolachlore	<0,020	µg/L		0, 10		
Boscalid	<0,020	µg/L		0, 10		
Cyazofamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Diméthénamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Fenhexamid	<0,020	µg/L		0, 10		
Napropamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Oryzalin	<0,050	µg/L		0, 10		
Propyzamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Tébutam	<0,020	µg/L		0, 10		
Propachlore	<0,020	µg/L		0, 10		
Isocarbamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Carpropamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Mépronil	<0,020	µg/L		0, 10		
Alachlore	<0,020	µg/L		0, 10		
Zoxamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Dichlofluanide	<0,010	µg/L		0, 10		
Isoxaben	<0,020	µg/L		0, 10		
Pyracarbolid	<0,020	µg/L		0, 10		
Diphenamide	<0,020	µg/L		0, 10		
Diméthénamide ESA	<0,020	µg/L		0, 10		
Diméthénamide OXA	<0,050	µg/L		0, 10		
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L		0, 10		
OXA alachlore	<0,020	µg/L		0, 10		

<i>Pesticides carbamates</i>					
Carbendazime	<0,020	µg/L		0, 10	
Carbétamide	<0,020	µg/L		0, 10	
Prosulfocarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0, 10	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,050	µg/L		0, 10	
Benomyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Carbofuran	<0,020	µg/L		0, 10	
Chlorprophame	<0,10	µg/L		0, 10	
Diallate	<0,020	µg/L		0, 10	
Fenoxycarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Méthiocarb	<0,020	µg/L		0, 10	
Oxamyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Propoxur	<0,020	µg/L		0, 10	
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Tiocarbazil	<0,020	µg/L		0, 10	
Triallate	<0,020	µg/L		0, 10	
Asulame	<0,020	µg/L		0, 10	
Pyrimicarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Hydroxycarbofuran-3	<0,020	µg/L		0, 10	
Iprovalicarb	<0,020	µg/L		0, 10	
Carbaryl	<0,020	µg/L		0, 10	
Butilate	<0,020	µg/L		0, 10	
Diethofencarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Isoprocarb	<0,020	µg/L		0, 10	
Méthomyl	<0,020	µg/L		0, 10	
EPTC	<0,020	µg/L		0, 10	
Cycloate	<0,020	µg/L		0, 10	
Ethiophencarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Molinate	<0,020	µg/L		0, 10	
Aldicarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Bendiocarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Butocarboxim	<0,020	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>					
Dicamba	<0,10	µg/L		0, 10	
Dinoterbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Imazaméthabenz	<0,020	µg/L		0, 10	
Pentachlorophénol	<0,020	µg/L		0, 10	
Bromoxynil	<0,020	µg/L		0, 10	
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0, 10	
Dinoseb	<0,020	µg/L		0, 10	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020	µg/L		0, 10	
loxynil	<0,020	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides Aryloxyacides</i>					
2,4-D	<0,020	µg/L		0, 10	
2,4-MCPA	<0,020	µg/L		0, 10	
Mécoprop	<0,020	µg/L		0, 10	
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0, 10	
2,4-DB	<0,050	µg/L		0, 10	
2,4-MCPB	<0,10	µg/L		0, 10	
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0, 10	
Haloxyfop	<0,020	µg/L		0, 10	
Mecoprop-1-octyl ester	<0,010	µg/L		0, 10	
Triclopyr	<0,10	µg/L		0, 10	
Fenoxaprop-p-ethyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Clodinafop-propargyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Propaquizafop	<0,020	µg/L		0, 10	
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,020	µg/L		0, 10	
Quizalofop	<0,020	µg/L		0, 10	

Pesticides pyréthrinoïdes

Cyperméthrine	<0,10	µg/L		0, 10		
Piperonil butoxide	<0,020	µg/L		0, 10		
Tefluthrine	<0,020	µg/L		0, 10		
Perméthrine	<0,10	µg/L		0, 10		
Deltaméthrine	<0,020	µg/L		0, 10		
Cyfluthrine	<0,10	µg/L		0, 10		
Acrinathrine	<0,020	µg/L		0, 10		
Lambda Cyhalothrine	<0,010	µg/L		0, 10		
Fenpropathrine	<0,020	µg/L		0, 10		
Alphaméthrine	<0,10	µg/L		0, 10		

Pesticides strobilurines

Azoxystrobine	<0,020	µg/L		0, 10		
Pyraclostrobine	<0,020	µg/L		0, 10		
Picoxystrobine	<0,020	µg/L		0, 10		
Trifloxystrobine	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides tricétones

Sulcotrione	<0,020	µg/L		0, 10		
Mésotrione	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides Divers					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020	µg/L		0, 10	
Glyphosate	<0,10	µg/L		0, 10	
AMPA	<0,10	µg/L		0, 10	
Aclonifen	<0,020	µg/L		0, 10	
Bentazone	<0,020	µg/L		0, 10	
Bifenox	<0,010	µg/L		0, 10	
Bromacil	<0,020	µg/L		0, 10	
Bénalaxyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Chloridazone	<0,020	µg/L		0, 10	
Clopyralid	<0,020	µg/L		0, 10	
Cyprodinil	<0,020	µg/L		0, 10	
Dicofol	<0,050	µg/L		0, 10	
Diflufénicanil	<0,020	µg/L		0, 10	
Ethofumésate	<0,020	µg/L		0, 10	
Fenpropidin	<0,020	µg/L		0, 10	
Lenacile	<0,020	µg/L		0, 10	
Métalaxyle	<0,020	µg/L		0, 10	
Métaldéhyde	<0,100	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	
Prochloraze	<0,020	µg/L		0, 10	
Propanil	<0,020	µg/L		0, 10	
Pyriméthanol	<0,020	µg/L		0, 10	
Quimerac	<0,020	µg/L		0, 10	
Quinoxyfen	<0,050	µg/L		0, 10	
Total des pesticides analysés	<SEUIL	µg/L		0, 50	
Benzidine	<0,020	µg/L		0, 10	
Bromadiolone	<0,020	µg/L		0, 10	
Chlorfluazuron	<0,050	µg/L		0, 10	
Chlorure de choline	<0,050	µg/L		0, 10	
Clomazone	<0,020	µg/L		0, 10	
Desmethylnorflurazon	<0,020	µg/L		0, 10	
Diméfuron	<0,020	µg/L		0, 10	
Diméthomorphe	<0,020	µg/L		0, 10	
Dinocap	<0,100	µg/L		0, 10	
Diquat	<0,050	µg/L		0, 10	
Fluridone	<0,020	µg/L		0, 10	
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0, 10	
Flutolanil	<0,020	µg/L		0, 10	
Fosetyl-aluminium	<0,100	µg/L		0, 10	
Hexachloropentadiène	<0,010	µg/L		0, 10	
Hexythiazox	<0,020	µg/L		0, 10	
Imazamox	<0,020	µg/L		0, 10	
Imidaclopride	<0,020	µg/L		0, 10	
Isoxaflutole	<0,020	µg/L		0, 10	
Lufénuron	<0,100	µg/L		0, 10	
Mépanipirim	<0,020	µg/L		0, 10	
Pencycuron	<0,020	µg/L		0, 10	
Piclorame	<0,020	µg/L		0, 10	
Pyridate	<0,020	µg/L		0, 10	
Teflubenzuron	<0,020	µg/L		0, 10	
Thiabendazole	<0,020	µg/L		0, 10	
Tébufenpyrad	<0,020	µg/L		0, 10	
Tétraconazole	<0,020	µg/L		0, 10	
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<1,0	µg/L		0, 10	
Dichloropropane-1,2	<1,0	µg/L		0, 10	
Dichloropropylène-1,3 cis	<1,0	µg/L		0, 10	
Dichloropropylène-1,3 trans	<1,0	µg/L		0, 10	
Glufosinate-ammonium	<0,10	µg/L		0, 10	
Quizalofop-p-éthyl	<0,020	µg/L		0, 10	

<i>Pesticides Divers</i>						
Roténone	<0,020	µg/L		0, 10		
Vinchlozoline	<0,010	µg/L		0, 10		
Fluroxypir-meptyl	<0,10	µg/L		0, 10		
Imazalile	<0,020	µg/L		0, 10		
Fluazifop-P-butyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Naptalame	<0,020	µg/L		0, 10		
Pyriproxyfen	<0,020	µg/L		0, 10		
Imizaquine	<0,020	µg/L		0, 10		
Tetradifon	<0,010	µg/L		0, 10		
Chlorbromuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Pymétrozone	<0,020	µg/L		0, 10		
Thiaclopride	<0,020	µg/L		0, 10		
Ofurace	<0,020	µg/L		0, 10		
Isoprothiolane	<0,020	µg/L		0, 10		
Bupirimate	<0,020	µg/L		0, 10		
Fomesafen	<0,050	µg/L		0, 10		
Métosulam	<0,020	µg/L		0, 10		
Trifluraline	<0,010	µg/L		0, 10		
Diphenylamine	<0,020	µg/L		0, 10		
Mefenpyr diethyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Triflumuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Flurtamone	<0,020	µg/L		0, 10		
Daminozide	<0,10	µg/L		0, 10		
Pyrifénox	<0,020	µg/L		0, 10		
Spiroxamine	<0,020	µg/L		0, 10		
Pyridabène	<0,020	µg/L		0, 10		
Oxyfluorène	<0,020	µg/L		0, 10		
Fluquinconazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Benfluraline	<0,010	µg/L		0, 10		
Pyroquilon	<0,020	µg/L		0, 10		
Butraline	<0,020	µg/L		0, 10		
Nuarimol	<0,020	µg/L		0, 10		
Thiamethoxam	<0,020	µg/L		0, 10		
Dichlobénil	<0,010	µg/L		0, 10		
Pacloutrazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Flurochloridone	<0,020	µg/L		0, 10		
Fluxapyroxad	<0,020	µg/L		0, 10		
Hydrazide maléïque	<0,100	µg/L		0, 10		
Chlormequat	<0,100	µg/L		0, 10		
Iprodione	<0,100	µg/L		0, 10		
Bixafen	<0,020	µg/L		0, 10		
Fenpropimorphe	<0,020	µg/L		0, 10		
Metrafenone	<0,020	µg/L		0, 10		
Acétamiprid	<0,020	µg/L		0, 10		
Benoxacor	<0,020	µg/L		0, 10		
Captane	<0,050	µg/L		0, 10		
Cloquintocet-mexyl	<0,020	µg/L		0, 10		
<i>Paramètres liés à la radioactivité</i>						
Activité Tritium (3H)	<8,9	Bq/L				100,0
Activité alpha globale en Bq/L	<0,04	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,04	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,04	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	<0,01	Bq/L				

PCB, DIOXINES, FURANES

Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/L		0,1		
PCB 105	<0,005	µg/L				
PCB 52	<0,005	µg/L				
PCB 126	<0,005	µg/L				
PCB 153	<0,005	µg/L				
PCB 169	<0,005	µg/L				
PCB 114	<0,005	µg/L				
PCB 138	<0,005	µg/L				
PCB 167	<0,005	µg/L				
PCB 180	<0,005	µg/L				
PCB 118	<0,005	µg/L				
PCB 123	<0,005	µg/L				
PCB 189	<0,005	µg/L				
PCB 156	<0,005	µg/L				
PCB 157	<0,005	µg/L				
PCB 28	<0,005	µg/L				
PCB 81	<0,005	µg/L				
PCB 101	<0,005	µg/L				
PCB 77	<0,005	µg/L				

SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.

Acide salicylique	<100	ng/L				
-------------------	------	------	--	--	--	--

PHYTOPLANCTONS

Cellules de cyanobactéries	0	n(cellules)/mL				
----------------------------	---	----------------	--	--	--	--

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1