

**Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE**

Service Santé environnement

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 25 35 07 16

Fax : 03 25 35 07 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE BOURBONNE-LES-BAINS

**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

**BOURBONNE-LES-BAINS**

Commune de : BOURBONNE-LES-BAINS

Prélèvement et mesures de terrain du **25/11/2020 à 09h49** pour l'ARS, par le laboratoire :  
EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : SOURCE DE LA CEINTURE GENRUPT (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SOURCE DE GENRUPT - SOURCE GENRUPT

Code point de surveillance : 0000001169 Code installation : 001078 Type d'analyse : RP

Code Sise analyse : 00085921 Référence laboratoire : 20M096489-004 Numéro de prélèvement : 05200085936

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05200085936 - page : 1)

Le mardi 08 décembre 2020

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



Damien REAL

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

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Nitrates (en NO3)	34	mg/L		100,0		
<i>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques</i>						
Anthraquinone (HAP)	<0,050	µg/L				
<i>Plastifiants</i>						
Phosphate de tributyle	<0,020	µg/L				
<i>Chlorobenzènes</i>						
Pentachlorobenzène	<0,005	µg/L				
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>						
Atrazine	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,045	µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,092	µg/L		2,00		
Simazine	<0,020	µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,020	µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,020	µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,020	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,020	µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,020	µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Améthryne	<0,020	µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,020	µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,020	µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,020	µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,020	µg/L		2,00		
Prométon	<0,020	µg/L		2,00		
Propazine	<0,020	µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,020	µg/L		2,00		
Sébutylazine	<0,020	µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,020	µg/L		2,00		
Aziprotryne	<0,020	µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,020	µg/L		2,00		
Isomethiozin	<0,020	µg/L		2,00		
Atraton	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		

*Pesticides urées substituées*

Linuron	<0,020	µg/L		2,00		
Diuron	<0,020	µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,020	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,020	µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,020	µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,020	µg/L		2,00		
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		
Buturon	<0,020	µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Cycluron	<0,020	µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,020	µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020	µg/L		2,00		
Hexaflumuron	<0,100	µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,020	µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,020	µg/L		2,00		
Monuron	<0,020	µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,020	µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,020	µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,020	µg/L		2,00		
Néburon	<0,020	µg/L		2,00		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,020	µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Siduron	<0,020	µg/L		2,00		
Isonoruron	<0,020	µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,020	µg/L		2,00		

*Pesticides sulfonyles*

Flazasulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2,00		
Amidosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020	µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Bensulfuron-methyl	<0,020	µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Primisulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Ethoxysulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Cinosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Triflusulfuron-methyl	<0,020	µg/L		2,00		

## Pesticides organochlorés

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		
DDT-2,4'	<0,002	µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,002	µg/L		2,00		
Aldrine	<0,002	µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,002	µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,010	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,010	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,010	µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,020	µg/L		2,00		
Endrine	<0,002	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,010	µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,010	µg/L		2,00		
HCH béta	<0,010	µg/L		2,00		
Quintozène	<0,010	µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,002	µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,010	µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,010	µg/L		2,00		
HCH delta	<0,010	µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,020	µg/L		2,00		
Isodrine	<0,002	µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL	µg/L		2,00		
Chlordane gamma	<0,010	µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,010	µg/L		2,00		
Endosulfan béta	<0,020	µg/L		2,00		
Endosulfan total	<SEUIL	µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,050	µg/L		2,00		
CGA 354742	<0,020	µg/L		2,00		
Hexachlorobutadiène (pesticide)	<0,010	µg/L		2,00		

## Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,020	µg/L		2,00		
Diazinon	<0,020	µg/L		2,00		
Disyston	<0,050	µg/L		2,00		
Phoxime	<0,020	µg/L		2,00		
Thiométon	<0,050	µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,020	µg/L		2,00		
Etrimfos	<0,020	µg/L		2,00		
Piperophos	<0,020	µg/L		2,00		
Déméton-O	<0,020	µg/L		2,00		
Coumaphos	<0,020	µg/L		2,00		
Fenthion	<0,020	µg/L		2,00		
Cadusafos	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,020	µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,020	µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,020	µg/L		2,00		
Sulfotepp	<0,020	µg/L		2,00		
Azamétiphos	<0,020	µg/L		2,00		
Phorate Sulfone	<0,020	µg/L		2,00		
Pyridaphenthion	<0,020	µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,020	µg/L		2,00		
Anilophos	<0,020	µg/L		2,00		
Phosalone	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Méthidathion	<0,020	µg/L		2,00		
Dicrotophos	<0,020	µg/L		2,00		
Phorate	<0,020	µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,10	µg/L		2,00		
Azinphos méthyl	<0,10	µg/L		2,00		
Isofenvos	<0,10	µg/L		2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020	µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,020	µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,020	µg/L		2,00		
Malathion	<0,020	µg/L		2,00		
Hepténophos	<0,020	µg/L		2,00		
Isocarbophos	<0,020	µg/L		2,00		
Triazophos	<0,020	µg/L		2,00		
Profénofos	<0,020	µg/L		2,00		
Bensulide	<0,020	µg/L		2,00		
Pyrazophos	<0,020	µg/L		2,00		
Propétamphos	<0,050	µg/L		2,00		

<i>Pesticides triazoles</i>						
Cyproconazol	<0,020	µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Azaconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,020	µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Diniconazole	<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		
Metconazol	<0,020	µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,020	µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,020	µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,020	µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020	µg/L		2,00		
Aminotriazole	<0,10	µg/L		2,00		
Penconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Hymexazol	<0,100	µg/L		2,00		
Prothioconazole	<0,050	µg/L		2,00		
<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>						
Acétochlore	<0,020	µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,10	µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,020	µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,020	µg/L		2,00		
Boscalid	<0,020	µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,020	µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,020	µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,020	µg/L		2,00		
Napropamide	<0,020	µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,050	µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,020	µg/L		2,00		
Tébutam	<0,020	µg/L		2,00		
Propachlore	<0,020	µg/L		2,00		
Isocarbamide	<0,020	µg/L		2,00		
Carpropamide	<0,020	µg/L		2,00		
Mépronil	<0,020	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,020	µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,020	µg/L		2,00		
Dichlofluanide	<0,010	µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,020	µg/L		2,00		
Pyracarbolid	<0,020	µg/L		2,00		
Diphenamide	<0,020	µg/L		2,00		
Diméthénamide ESA	<0,020	µg/L		2,00		
Diméthénamide OXA	<0,050	µg/L		2,00		
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,020	µg/L		2,00		

<i>Pesticides carbamates</i>						
Carbendazime	<0,020	µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,020	µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,050	µg/L		2,00		
Benomyl	<0,020	µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,10	µg/L		2,00		
Diallate	<0,020	µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,020	µg/L		2,00		
Oxamyl	<0,020	µg/L		2,00		
Propoxur	<0,020	µg/L		2,00		
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Tiocarbazil	<0,020	µg/L		2,00		
Triallate	<0,020	µg/L		2,00		
Asulame	<0,020	µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,020	µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,020	µg/L		2,00		
Carbaryl	<0,020	µg/L		2,00		
Butilate	<0,020	µg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Isoprocarb	<0,020	µg/L		2,00		
Méthomyl	<0,020	µg/L		2,00		
EPTC	<0,020	µg/L		2,00		
Cycloate	<0,020	µg/L		2,00		
Ethiophencarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Molinate	<0,020	µg/L		2,00		
Aldicarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Bendiocarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Butocarboxim	<0,020	µg/L		2,00		
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>						
Dicamba	<0,10	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		
Bromoxynil	<0,020	µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,020	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
loxynil	<0,020	µg/L		2,00		
<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
2,4-D	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,020	µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,020	µg/L		2,00		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,10	µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,010	µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,10	µg/L		2,00		
Fenoxaprop-p-ethyl	<0,020	µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,020	µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,020	µg/L		2,00		
Quizalofop	<0,020	µg/L		2,00		

<i>Pesticides pyréthrinoïdes</i>						
Cyperméthrine	<0,10	µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,020	µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,020	µg/L		2,00		
Perméthrine	<0,10	µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,020	µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,10	µg/L		2,00		
Acrinathrine	<0,020	µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,010	µg/L		2,00		
Fenpropathrine	<0,020	µg/L		2,00		
Alphaméthrine	<0,10	µg/L		2,00		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
Azoxystrobine	<0,020	µg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,020	µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,020	µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,020	µg/L		2,00		
<i>Pesticides tricétones</i>						
Sulcotrione	<0,020	µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,020	µg/L		2,00		



Pesticides Divers						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020	µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,10	µg/L		2,00		
AMPA	<0,10	µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,020	µg/L		2,00		
Bentazone	<0,020	µg/L		2,00		
Bifenox	<0,010	µg/L		2,00		
Bromacil	<0,020	µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,020	µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,020	µg/L		2,00		
Clopyralid	<0,020	µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,020	µg/L		2,00		
Dicofol	<0,050	µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,020	µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,020	µg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,020	µg/L		2,00		
Lenacile	<0,020	µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,020	µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,100	µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,020	µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,020	µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,020	µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,020	µg/L		2,00		
Propanil	<0,020	µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,020	µg/L		2,00		
Quimerac	<0,020	µg/L		2,00		
Quinoxyfen	<0,050	µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,137	µg/L		5,00		
Bromadiolone	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorfluazuron	<0,050	µg/L		2,00		
Chlorure de choline	<0,050	µg/L		2,00		
Clomazone	<0,020	µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,020	µg/L		2,00		
Diméfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,020	µg/L		2,00		
Dinocap	<0,100	µg/L		2,00		
Diquat	<0,050	µg/L		2,00		
Fluridone	<0,020	µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,020	µg/L		2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,100	µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,10	µg/L		2,00		
Hexythiazox	<0,020	µg/L		2,00		
Imazamox	<0,020	µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,020	µg/L		2,00		
Isoxaflutole	<0,020	µg/L		2,00		
Lufénuron	<0,100	µg/L		2,00		
Mépanipirim	<0,020	µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,020	µg/L		2,00		
Piclorame	<0,020	µg/L		2,00		
Pyridate	<0,020	µg/L		2,00		
Teflubenzuron	<0,020	µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,020	µg/L		2,00		
Tébufenpyrad	<0,020	µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Roténone	<0,020	µg/L		2,00		
Vinchlozoline	<0,010	µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,10	µg/L		2,00		
Imazalile	<0,020	µg/L		2,00		
Fluazifop-P-butyl	<0,020	µg/L		2,00		
Naptalame	<0,020	µg/L		2,00		

<i>Pesticides Divers</i>						
Pyriproxyfen	<0,020	µg/L		2,00		
Imizaquine	<0,020	µg/L		2,00		
Tetradifon	<0,010	µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,020	µg/L		2,00		
Pymétrozine	<0,020	µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,020	µg/L		2,00		
Ofurace	<0,020	µg/L		2,00		
Isoprothiolane	<0,020	µg/L		2,00		
Bupirimate	<0,020	µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,050	µg/L		2,00		
Métosulam	<0,020	µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,010	µg/L		2,00		
Diphenylamine	<0,020	µg/L		2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,020	µg/L		2,00		
Triflumuron	<0,020	µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,020	µg/L		2,00		
Daminozide	<0,10	µg/L		2,00		
Pyrifénox	<0,020	µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,020	µg/L		2,00		
Pyridabène	<0,020	µg/L		2,00		
Oxyfluorène	<0,020	µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,010	µg/L		2,00		
Pyroquilon	<0,020	µg/L		2,00		
Butraline	<0,020	µg/L		2,00		
Nuarimol	<0,020	µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,020	µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,010	µg/L		2,00		
Pacloutrazole	<0,020	µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,020	µg/L		2,00		
Fluxapyroxad	<0,020	µg/L		2,00		
Hydrazide maleïque	<0,100	µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,100	µg/L		2,00		
Iprodione	<0,100	µg/L		2,00		
Bixafen	<0,020	µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,020	µg/L		2,00		
Metrafenone	<0,020	µg/L		2,00		
Acétamiprid	<0,020	µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,020	µg/L		2,00		
Captane	<0,050	µg/L		2,00		
Benzidine (pesticide)	<0,020	µg/L		2,00		
Hexachloropentadiène (pesticide)	<0,010	µg/L		2,00		
<i>PCB, DIOXINES, FURANES</i>						
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/L		2,0		
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				

(PLV-05200085936 - page : 11,

PCB, DIOXINES, FURANES

PCB 77	<0,005	µg/L				
--------	--------	------	--	--	--	--

SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.

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

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*

**Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE**

Service Santé environnement

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 25 35 07 16

Fax : 03 25 35 07 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE BOURBONNE-LES-BAINS

**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

**BOURBONNE-LES-BAINS**

Commune de : BOURBONNE-LES-BAINS

Prélèvement et mesures de terrain du **25/11/2020 à 10h03** pour l'ARS, par le laboratoire :  
EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : SOURCE DE LA CEINTURE GENRUPT (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SOURCE DE GENRUPT - SOURCE GENRUPT

Code point de surveillance : 0000001169 Code installation : 001078 Type d'analyse : RP

Code Sise analyse : 00085922 Référence laboratoire : 20M096489-005 Numéro de prélèvement : 05200085937

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05200085937 - page : 1)

Le mardi 08 décembre 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
<b>Mesures de terrain</b>						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	9,8	°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	7,1	unité pH				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Bactéries coliformes /100ml-MS	7	n/(100mL)				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de mesure du pH	20,1	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1	NFU				
Calcium	81	mg/L				
Chlorures	7,0	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	720	µS/cm				
Magnésium	43	mg/L				
Potassium	0,77	mg/L				
Sulfates	14	mg/L		250		
Sodium	2,9	mg/L		200		
Silicates (en mg/L de SiO2)	6,56	mg(SiO2)/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,8	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,42	unité pH				
Carbonates	<0,3	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	SANS OBJET				
Hydrogénocarbonates	427	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	35,0	°f				
Titre alcalimétrique	<0,5	°f				
Titre hydrotimétrique	38,0	°f				
Essai marbre TAC	39,73	°f				
Anhydride carbonique agressif	19,23	mg(CO2)/L				
Essai marbre TH	42,4	°f				
CO2 libre calculé	66,85	mg/L				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,32	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,9	mg(C)/L		10		
Oxygène dissous % Saturation	92,00	%				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0		
Nitrates (en NO3)	34	mg/L		100,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				
Orthophosphates (en PO4)	0,065	mg(PO4)/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,046	mg(P2O5)/L				
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	<1	µg/L				
Fer dissous	<10	µg/L				

<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Fluorures mg/L	0,12	mg/L				
Sélénium	<3	µg/L		10,0		
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Nickel	<2	µg/L				
Antimoine	<1,5	µg/L				
Arsenic	<3	µg/L		100,0		
Bore mg/L	0,006	mg/L				
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
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				
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,050	mg/L		1		
<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				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				
Benzène	<0,30	µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<1,0	µg/L				
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				
<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		2,00		
Atrazine déséthyl	0,043	µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,089	µg/L		2,00		
Simazine	<0,020	µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,020	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,020	µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,020	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,020	µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,020	µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Améthryne	<0,020	µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,020	µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,020	µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,020	µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,020	µg/L		2,00		
Prométon	<0,020	µg/L		2,00		
Propazine	<0,020	µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,020	µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<0,020	µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,020	µg/L		2,00		
Aziprotryne	<0,020	µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,020	µg/L		2,00		
Isomethiozin	<0,020	µg/L		2,00		
Atraton	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		

<i>Pesticides urées substituées</i>						
Linuron	<0,020	µg/L		2,00		
Diuron	<0,020	µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,020	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,020	µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,020	µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,020	µg/L		2,00		
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		
Buturon	<0,020	µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Cycluron	<0,020	µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,020	µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020	µg/L		2,00		
Hexaflumuron	<0,100	µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,020	µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,020	µg/L		2,00		
Monuron	<0,020	µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,020	µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,020	µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,020	µg/L		2,00		
Néburon	<0,020	µg/L		2,00		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,020	µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Siduron	<0,020	µg/L		2,00		
Isonoruron	<0,020	µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,020	µg/L		2,00		
<i>Pesticides sulfonyles</i>						
Flazasulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2,00		
Amidosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020	µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Bensulfuron-methyl	<0,020	µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Primisulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Ethoxysulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Cinosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Triflusulfuron-methyl	<0,020	µg/L		2,00		



Pesticides organochlorés						
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		
DDT-2,4'	<0,002	µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,002	µg/L		2,00		
Aldrine	<0,002	µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,002	µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,010	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,010	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,010	µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,020	µg/L		2,00		
Endrine	<0,002	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,010	µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,010	µg/L		2,00		
HCH béta	<0,010	µg/L		2,00		
Quintozène	<0,010	µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,002	µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,010	µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,010	µg/L		2,00		
HCH delta	<0,010	µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,020	µg/L		2,00		
Isodrine	<0,002	µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL	µg/L		2,00		
Chlordane gamma	<0,010	µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,010	µg/L		2,00		
Endosulfan béta	<0,020	µg/L		2,00		
Endosulfan total	<SEUIL	µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,050	µg/L		2,00		
CGA 354742	<0,020	µg/L		2,00		
Hexachlorobutadiène (pesticide)	<0,010	µg/L		2,00		

## Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,020	µg/L		2,00		
Diazinon	<0,020	µg/L		2,00		
Disyston	<0,050	µg/L		2,00		
Phoxime	<0,020	µg/L		2,00		
Thiométon	<0,050	µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,020	µg/L		2,00		
Etrimfos	<0,020	µg/L		2,00		
Piperophos	<0,020	µg/L		2,00		
Déméton-O	<0,020	µg/L		2,00		
Coumaphos	<0,020	µg/L		2,00		
Fenthion	<0,020	µg/L		2,00		
Cadusafos	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,020	µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,020	µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,020	µg/L		2,00		
Sulfotepp	<0,020	µg/L		2,00		
Azamétiphos	<0,020	µg/L		2,00		
Phorate Sulfone	<0,020	µg/L		2,00		
Pyridaphenthion	<0,020	µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,020	µg/L		2,00		
Anilophos	<0,020	µg/L		2,00		
Phosalone	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Méthidathion	<0,020	µg/L		2,00		
Dicrotophos	<0,020	µg/L		2,00		
Phorate	<0,020	µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,10	µg/L		2,00		
Azinphos méthyl	<0,10	µg/L		2,00		
Isofenvos	<0,10	µg/L		2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020	µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,020	µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,020	µg/L		2,00		
Malathion	<0,020	µg/L		2,00		
Hepténophos	<0,020	µg/L		2,00		
Isocarbophos	<0,020	µg/L		2,00		
Triazophos	<0,020	µg/L		2,00		
Profénofos	<0,020	µg/L		2,00		
Bensulide	<0,020	µg/L		2,00		
Pyrazophos	<0,020	µg/L		2,00		
Propétamphos	<0,050	µg/L		2,00		

<i>Pesticides triazoles</i>						
Cyproconazol	<0,020	µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Azaconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,020	µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Diniconazole	<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		
Metconazol	<0,020	µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,020	µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,020	µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,020	µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020	µg/L		2,00		
Aminotriazole	<0,10	µg/L		2,00		
Penconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Hymexazol	<0,100	µg/L		2,00		
Prothioconazole	<0,050	µg/L		2,00		
<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>						
Acétochlore	<0,020	µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,10	µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,020	µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,020	µg/L		2,00		
Boscalid	<0,020	µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,020	µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,020	µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,020	µg/L		2,00		
Napropamide	<0,020	µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,050	µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,020	µg/L		2,00		
Tébutam	<0,020	µg/L		2,00		
Propachlore	<0,020	µg/L		2,00		
Isocarbamide	<0,020	µg/L		2,00		
Carpropamide	<0,020	µg/L		2,00		
Mépronil	<0,020	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,020	µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,020	µg/L		2,00		
Dichlofluanide	<0,010	µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,020	µg/L		2,00		
Pyracarbolid	<0,020	µg/L		2,00		
Diphenamide	<0,020	µg/L		2,00		
Diméthénamide ESA	<0,020	µg/L		2,00		
Diméthénamide OXA	<0,050	µg/L		2,00		
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,020	µg/L		2,00		

<i>Pesticides carbamates</i>						
Carbendazime	<0,020	µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,020	µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,050	µg/L		2,00		
Benomyl	<0,020	µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,10	µg/L		2,00		
Diallate	<0,020	µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,020	µg/L		2,00		
Oxamyl	<0,020	µg/L		2,00		
Propoxur	<0,020	µg/L		2,00		
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Tiocarbazil	<0,020	µg/L		2,00		
Triallate	<0,020	µg/L		2,00		
Asulame	<0,020	µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,020	µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,020	µg/L		2,00		
Carbaryl	<0,020	µg/L		2,00		
Butilate	<0,020	µg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Isoprocarb	<0,020	µg/L		2,00		
Méthomyl	<0,020	µg/L		2,00		
EPTC	<0,020	µg/L		2,00		
Cycloate	<0,020	µg/L		2,00		
Ethiophencarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Molinate	<0,020	µg/L		2,00		
Aldicarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Bendiocarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Butocarboxim	<0,020	µg/L		2,00		
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>						
Dicamba	<0,10	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		
Bromoxynil	<0,020	µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,020	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
loxynil	<0,020	µg/L		2,00		
<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
2,4-D	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,020	µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,020	µg/L		2,00		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,10	µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,010	µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,10	µg/L		2,00		
Fenoxaprop-p-ethyl	<0,020	µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,020	µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,020	µg/L		2,00		
Quizalofop	<0,020	µg/L		2,00		

*Pesticides pyréthrinoïdes*

Cyperméthrine	<0,10	µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,020	µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,020	µg/L		2,00		
Perméthrine	<0,10	µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,020	µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,10	µg/L		2,00		
Acrinathrine	<0,020	µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,010	µg/L		2,00		
Fenpropathrine	<0,020	µg/L		2,00		
Alphaméthrine	<0,10	µg/L		2,00		

*Pesticides strobilurines*

Azoxystrobine	<0,020	µg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,020	µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,020	µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,020	µg/L		2,00		

*Pesticides tricétones*

Sulcotrione	<0,020	µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,020	µg/L		2,00		

## Pesticides Divers

2,6 Dichlorobenzamide	<0,020	µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,10	µg/L		2,00		
AMPA	<0,10	µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,020	µg/L		2,00		
Bentazone	<0,020	µg/L		2,00		
Bifenox	<0,010	µg/L		2,00		
Bromacil	<0,020	µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,020	µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,020	µg/L		2,00		
Clopyralid	<0,020	µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,020	µg/L		2,00		
Dicofol	<0,050	µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,020	µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,020	µg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,020	µg/L		2,00		
Lenacile	<0,020	µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,020	µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,100	µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,020	µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,020	µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,020	µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,020	µg/L		2,00		
Propanil	<0,020	µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,020	µg/L		2,00		
Quimerac	<0,020	µg/L		2,00		
Quinoxyfen	<0,050	µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,132	µg/L		5,00		
Bromadiolone	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorfluazuron	<0,050	µg/L		2,00		
Chlorure de choline	<0,050	µg/L		2,00		
Clomazone	<0,020	µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,020	µg/L		2,00		
Diméfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,020	µg/L		2,00		
Dinocap	<0,100	µg/L		2,00		
Diquat	<0,050	µg/L		2,00		
Fluridone	<0,020	µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,020	µg/L		2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,100	µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,10	µg/L		2,00		
Hexythiazox	<0,020	µg/L		2,00		
Imazamox	<0,020	µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,020	µg/L		2,00		
Isoxaflutole	<0,020	µg/L		2,00		
Lufénuron	<0,100	µg/L		2,00		
Mépanipirim	<0,020	µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,020	µg/L		2,00		
Piclorame	<0,020	µg/L		2,00		
Pyridate	<0,020	µg/L		2,00		
Teflubenzuron	<0,020	µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,020	µg/L		2,00		
Tébufenpyrad	<0,020	µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<1,0	µg/L		2,00		
Dichloropropane-1,2	<1,0	µg/L		2,00		
Dichloropropylène-1,3 cis	<1,0	µg/L		2,00		
Dichloropropylène-1,3 trans	<1,0	µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Roténone	<0,020	µg/L		2,00		
Vinchlozoline	<0,010	µg/L		2,00		

<i>Pesticides Divers</i>						
Fluroxypir-meptyl	<0,10	µg/L		2,00		
Imazalile	<0,020	µg/L		2,00		
Fluazifop-P-butyl	<0,020	µg/L		2,00		
Naptalame	<0,020	µg/L		2,00		
Pyriproxyfen	<0,020	µg/L		2,00		
Imizaquine	<0,020	µg/L		2,00		
Tetradifon	<0,010	µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,020	µg/L		2,00		
Pymétrozone	<0,020	µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,020	µg/L		2,00		
Ofurace	<0,020	µg/L		2,00		
Isoprothiolane	<0,020	µg/L		2,00		
Bupirimate	<0,020	µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,050	µg/L		2,00		
Métosulam	<0,020	µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,010	µg/L		2,00		
Diphenylamine	<0,020	µg/L		2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,020	µg/L		2,00		
Triflumuron	<0,020	µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,020	µg/L		2,00		
Daminozide	<0,10	µg/L		2,00		
Pyrifénox	<0,020	µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,020	µg/L		2,00		
Pyridabène	<0,020	µg/L		2,00		
Oxyfluorène	<0,020	µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,010	µg/L		2,00		
Pyroquilon	<0,020	µg/L		2,00		
Butraline	<0,020	µg/L		2,00		
Nuarimol	<0,020	µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,020	µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,010	µg/L		2,00		
Pacloutrazole	<0,020	µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,020	µg/L		2,00		
Fluxapyroxad	<0,020	µg/L		2,00		
Hydrazide maléïque	<0,100	µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,100	µg/L		2,00		
Iprodione	<0,100	µg/L		2,00		
Bixafen	<0,020	µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,020	µg/L		2,00		
Metrafenone	<0,020	µg/L		2,00		
Acétamiprid	<0,020	µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,020	µg/L		2,00		
Captane	<0,050	µg/L		2,00		
Benzidine (pesticide)	<0,020	µg/L		2,00		
Hexachloropentadiène (pesticide)	<0,010	µg/L		2,00		
<i>PCB, DIOXINES, FURANES</i>						
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/L		2,0		
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, DIOXINES, FURANES

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				
-------------------	------	------	--	--	--	--

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*