

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 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 **12/10/2020 à 11h19** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : SCE DES FONTENELLES VILLARS-ST-MARCELLIN (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SCE DE VILLARS-SAINT-MARCELLIN - SOURCE VILLARS ST
MARCELIN

Code point de surveillance : 0000001170 Code installation : 001079 Type d'analyse : RP

Code Sise analyse : 00085350 Référence laboratoire : 20M080728-001 Numéro de prélèvement : 05200085365

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05200085365 - page : 1)

Le jeudi 22 octobre 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)	42	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	0,025	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,073	µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,068	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		

<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		
Hexachlorobutadiène	<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		

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		
Pyriméthanol	<0,020	µg/L		2,00		
Quimerac	<0,020	µg/L		2,00		
Quinoxyfen	<0,050	µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,166	µg/L		5,00		
Benzidine	<0,020	µg/L		2,00		
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		
Diméfurone	<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		
Hexachloropentadiène	<0,010	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		

<i>Pesticides Divers</i>						
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		
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 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		
<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-05200085365 - 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