

Caen le 24 juillet 2023

SMAEP DU PLATEAU D'HEULAND

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MONSIEUR LE PRESIDENT
SMAEP DU PLATEAU D'HEULAND
B.P. 10008

14168 HOULGATE CEDEX

Prélèvement du : mercredi 28 juin 2023 à 14h00
Code Sise du prélèvement : 00231868
Installation : Station de traitement production MAISON BLANCHE
Nom du point de surveillance : RESERVOIR MAISON BLANCHE
Localisation exacte : RESERVOIR SUR TOUR
Commune : GONNEVILLE-SUR-MER
Prélevé par : FLORIAN CHEREL
Type visite : P1+P2 POINT DE MISE EN DISTRIBUTION
Type d'eau : EAU TRAITÉE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Odeur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	15,6 °C				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,06 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,09 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2023.12287-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	3,3 mg(CO ₂)/L				
Carbonates	3,8 mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0 -			1,00	2,00
Essai marbre pH	7,7 unité pH				
Essai marbre TAC	29,8 °f				
Hydrogénocarbonates	374 mg/L				
pH	8,4 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,23 unité pH				
Titre alcalimétrique	0,32 °f				
Titre alcalimétrique complet	31,3 °f				
Titre hydrotimétrique	33,0 °f				
MINERALISATION					
Calcium	130 mg/L				
Chlorures	24,7 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	681 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	4,1 mg/L				
Potassium	1,3 mg/L				
Sodium	12,7 mg/L				200,00
Sulfates	17,6 mg/L				250,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5,0 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,50 µg/L				50,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH₄)	0,115 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,30 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	15,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	2,40 mg(C)/L				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<2,0 µg/L				200,00
Arsenic	<0,50 µg/L		10,00		
Baryum	0,00390 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,0146 mg/L		1,50		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	<0,10 mg/L		1,50		
Mercure	<0,050 µg/L		1,00		
Sélénium	<2,0 µg/L		20,00		
PARAMETRES IJES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	0,040 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,23 Bq/L				

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité Tritium (3H)	<6,0 Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,1 mSv/a				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<3,0 µg/L		10,00		
Bromoforme	1,59 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,37 µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,25 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,42 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,38 µg/L		100,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,05 µg/L		1,00		
Ethylbenzène	<0,05 µg/L				
Isobutylbenzène	<0,05 µg/L				
Styrène	<0,05 µg/L				
Toluène	<0,05 µg/L				
Xylène ortho	<0,05 µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,04 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L		0,50		
Dibromoéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,05 µg/L		3,00		
Dichloroéthylène-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,05 µg/L				
Dichlorométhane	<1,00 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,020 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,05 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,05 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,05 µg/L		10,00		
CHLOROBENZENES					
Chlorobenzène	<0,05 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0,10		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,01 µg/L		0,10		
Carbaryl	<0,02 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,02 µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,02 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		0,10		
Diallate	<0,01 µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,02 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,02 µg/L		0,10		
Molinate	<0,01 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Prophame	<0,02 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,01 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Triallate	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		0,10		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

DDT-2,4'	<0,005 µg/L	0,10
DDT-4,4'	<0,02 µg/L	0,10
Dieldrine	<0,005 µg/L	0,03
Diméthachlore	<0,02 µg/L	0,10
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L	0,10
Endosulfan béta	<0,005 µg/L	0,10
Endosulfan total	<SEUIL µg/L	0,10
Endrine	<0,005 µg/L	0,10
HCH alpha	<0,005 µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L	0,10
HCH béta	<0,005 µg/L	0,10
HCH delta	<0,005 µg/L	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	0,10
Heptachlore	<0,005 µg/L	0,03
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L	0,10
Isodrine	<0,005 µg/L	0,10
Méthoxychlore	<0,02 µg/L	0,10
Oxadiazon	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Azinphos éthyl	<0,01 µg/L	0,10
Azinphos méthyl	<0,02 µg/L	0,10
Bromophos méthyl	<0,01 µg/L	0,10
Chlorfenvinphos	<0,01 µg/L	0,10
Chlorpyriphos éthyl	<0,01 µg/L	0,10
Chlorpyriphos méthyl	<0,01 µg/L	0,10
Diazinon	<0,01 µg/L	0,10
Dichlorvos	<0,01 µg/L	0,10
Diméthoate	<0,05 µg/L	0,10
Disyston	<0,01 µg/L	0,10
Ethion	<0,01 µg/L	0,10
Ethoprophos	<0,02 µg/L	0,10
Fenchlorphos	<0,01 µg/L	0,10
Fenitrothion	<0,01 µg/L	0,10
Fonofos	<0,01 µg/L	0,10
Malathion	<0,005 µg/L	0,10
Mévinphos	<0,02 µg/L	0,10
Ométhoate	<0,02 µg/L	0,10
Oxydémeton méthyl	<0,02 µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,01 µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,01 µg/L	0,10
Phorate	<0,01 µg/L	0,10
Phosalone	<0,01 µg/L	0,10
Phosphamidon	<0,02 µg/L	0,10
Phoxime	<0,02 µg/L	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/L	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L	0,10
Quinalphos	<0,02 µg/L	0,10
Tétrachlorvinphos	<0,01 µg/L	0,10
Vamidothion	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine	0,01 µg/L	0,10
Cyanazine	<0,02 µg/L	0,10
Cybutryne	<0,02 µg/L	0,10
Cyromazine	<0,01 µg/L	0,10
Desmétryne	<0,02 µg/L	0,10
Flufenacet	<0,02 µg/L	0,10
Hexazinone	<0,02 µg/L	0,10
Métamitron	<0,02 µg/L	0,10
Métribuzine	<0,02 µg/L	0,10
Prométhrine	<0,02 µg/L	0,10
Prométon	<0,02 µg/L	0,10
Propazine	<0,02 µg/L	0,10
Sébutylazine	<0,02 µg/L	0,10
Secbuméton	<0,02 µg/L	0,10
Simazine	<0,01 µg/L	0,10
Simétryne	<0,02 µg/L	0,10
Terbuméton	<0,02 µg/L	0,10
Terbutylazin	<0,02 µg/L	0,10
Terbutryne	<0,02 µg/L	0,10
Triazoxide	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,02 µg/L	0,10
Alachlore	<0,02 µg/L	0,10
Boscalid	<0,02 µg/L	0,10
Carboxine	<0,02 µg/L	0,10
Cyazofamide	<0,02 µg/L	0,10
Cymoxanil	<0,02 µg/L	0,10
Diméthénamide	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L	0,10
Isoxaben	<0,02 µg/L	0,10
Métazachlore	<0,01 µg/L	0,10
Métolachlore	<0,01 µg/L	0,10
Napropamide	<0,02 µg/L	0,10
Oryzalin	<0,02 µg/L	0,10
Propachlore	<0,01 µg/L	0,10
Propyzamide	<0,02 µg/L	0,10
Tébutam	<0,01 µg/L	0,10
Zoxamide	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,02 µg/L	0,10
Chloroxuron	<0,02 µg/L	0,10
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Chlortoluron	<0,02 µg/L	0,10
Cycluron	<0,02 µg/L	0,10
Diflubenzuron	<0,02 µg/L	0,10
Diuron	<0,02 µg/L	0,10
Ethidimuron	<0,02 µg/L	0,10
Fénuron	<0,02 µg/L	0,10
Flufénoxuron	<0,05 µg/L	0,10
Fluométuren	<0,02 µg/L	0,10
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02 µg/L	0,10
Isoproturon	<0,02 µg/L	0,10
Linuron	<0,02 µg/L	0,10
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L	0,10
Métobromuron	<0,02 µg/L	0,10
Métoxuron	<0,02 µg/L	0,10
Monolinuron	<0,02 µg/L	0,10
Monuron	<0,02 µg/L	0,10
Néburon	<0,02 µg/L	0,10
Siduron	<0,02 µg/L	0,10
Thébutiuron	<0,02 µg/L	0,10
Trinéapac-éthyl	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Azimsulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Flazasulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L	0,10
Foramsulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L	0,10
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L	0,10
Nicosulfuron	<0,01 µg/L	0,10
Prosulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Rimsulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L	0,10
Triasulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L	0,10
Triflusulfuron-méthyl	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Bifenthrine	<0,02 µg/L	0,10
Cyfluthrine	<0,01 µg/L	0,10
Cyperméthrine	<0,02 µg/L	0,10
Deltaméthrine	<0,02 µg/L	0,10
Esfenvalérate	<0,02 µg/L	0,10
Fenvalérate	<0,01 µg/L	0,10
Lambda Cyhalothrine	<0,02 µg/L	0,10
Perméthrine	<SEUIL µg/L	0,10
Perméthrine-cis	<0,02 µg/L	0,10
Perméthrine-trans	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,02 µg/L	0,10
Dicamba	<0,02 µg/L	0,10
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L	0,10
Dinoseb	<0,02 µg/L	0,10
Dinoterbe	<0,02 µg/L	0,10
Fénarimol	<0,02 µg/L	0,10
Imazaméthabenz	<0,02 µg/L	0,10
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,05 µg/L	0,10
Bitertanol	<0,02 µg/L	0,10
Bromuconazole	<0,02 µg/L	0,10
Cyproconazol	<0,02 µg/L	0,10
Difénoconazole	<0,02 µg/L	0,10
Epoxiconazole	<0,02 µg/L	0,10
Fenbuconazole	<0,02 µg/L	0,10
Florasulam	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES TRIAZOLES

Fludioxonil	<0,02 µg/L	0,10
Flusilazol	<0,02 µg/L	0,10
Flutriafol	<0,02 µg/L	0,10
Hexaconazole	<0,02 µg/L	0,10
Metconazol	<0,02 µg/L	0,10
Myclobutanil	<0,02 µg/L	0,10
Penconazole	<0,02 µg/L	0,10
Propiconazole	<0,03 µg/L	0,10
Tébuconazole	<0,02 µg/L	0,10
Triazamate	<0,05 µg/L	0,10
Triticonazole	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,02 µg/L	0,10
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L	0,10
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L	0,10
Picoxystrobine	<0,02 µg/L	0,10
Pyracllostrobine	<0,02 µg/L	0,10
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L	0,10

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine-déiisopropyl	<0,01 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl	0,04 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,06 µg/L	0,10
Chloridazone desphényl	0,051 µg/L	0,10
Chloridazone méthyl desphényl	0,012 µg/L	0,10
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L	0,10
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L	0,10
OXA alachlore	<0,020 µg/L	0,10
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L	0,10
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L	0,10

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L	0,10
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L	0,10
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L	0,10
AMPA	<0,025 µg/L	0,10
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01 µg/L	0,10
DDD-2,4'	<0,005 µg/L	0,10
DDD-4,4'	<0,005 µg/L	0,10
DDE-2,4'	<0,005 µg/L	0,10
DDE-4,4'	<0,005 µg/L	0,10
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L	0,10
Desméthylnorflurazon	<0,01 µg/L	0,10
Diclofop méthyl	<0,01 µg/L	0,10
Diméthachlore OXA	<0,01 µg/L	0,10
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L	0,10
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L	0,10
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L	0,10
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/L	0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,02 µg/L	0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	0,03
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L	0,10
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L	0,10
loxynil	<0,02 µg/L	0,10
Oxychlorane	<0,01 µg/L	0,10
Propachlore ESA	<0,005 µg/L	0,10
Propachlore OXA	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES DIVERS

Acétamiprid	<0,02 µg/L	0,10
Aclonifen	<0,02 µg/L	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L	0,10
Bénalaxyl	<0,02 µg/L	0,10
Benfluraline	<0,01 µg/L	0,10
Benoxacor	<0,02 µg/L	0,10
Bentazone	<0,02 µg/L	0,10
Bifenox	<0,02 µg/L	0,10
Bromacil	<0,02 µg/L	0,10
Butraline	<0,02 µg/L	0,10
Captane	<0,05 µg/L	0,10
Chlorbromuron	<0,02 µg/L	0,10
Chloridazone	<0,02 µg/L	0,10
Chlormequat	<0,01 µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,02 µg/L	0,10
Clomazone	<0,02 µg/L	0,10
Clothianidine	<0,04 µg/L	0,10
Coumafène	<0,02 µg/L	0,10
Coumatétralyl	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES DIVERS

Cycloxydime	<0,02 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,01 µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,01 µg/L		0,10		
Dichlorophène	<0,02 µg/L		0,10		
Dicofol	<0,04 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,05 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		0,10		
Fénazaquin	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,02 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,02 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,025 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,025 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,02 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,02 µg/L		0,10		
Imizaquine	<0,02 µg/L		0,10		
Iprodione	<0,02 µg/L		0,10		
Lenacile	<0,02 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,02 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,02 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0,10		
Métosulam	<0,02 µg/L		0,10		
Nitrofène	<0,02 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,03 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Procymidone	<0,01 µg/L		0,10		
Propanil	<0,02 µg/L		0,10		
Pymétrozine	<0,02 µg/L		0,10		
Pyriméthanal	<0,02 µg/L		0,10		
Quimerac	<0,02 µg/L		0,10		
Quinoxifen	<0,02 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,173 µg/L		0,50		
Trifluraline	<0,01 µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,01 µg/L		0,10		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 354742	<0,005 µg/L				
CGA 369873	<0,020 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESAalachlore	<0,010 µg/L				
ESA metazachlore	<0,020 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				

PCB, DIOXINES, FURANES

PCB 101	<0,001 µg/L				
PCB 118	<0,001 µg/L				
PCB 138	<0,001 µg/L				
PCB 153	<0,001 µg/L				
PCB 180	<0,001 µg/L				
PCB 28	<0,001 µg/L				
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 52	<0,001 µg/L				
PCB 54	<0,001 µg/L				

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Ethyluree

<0,02 µg/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00231868)

L'eau était, au moment du prélèvement, conforme aux normes bactériologiques fixées par la réglementation. Par contre, sur le plan chimique, il convient de noter une valeur de COT (Carbone Organique Total) supérieure à la référence de qualité de 2 mg/l et une valeur en ammonium supérieure à la référence de qualité de 0,1 mg/L. de plus, il convient de noter le caractère incrustant de l'eau (équilibre calco-carbonique inférieur à la référence de qualité).

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: www.eapotable.sante.gouv.fr

Le technicien sanitaire principal

Signé

Orianne ROBERT