

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 : **lundi 24 juin 2024 à 12h20**
Code Sise du prélèvement : **00239133**
Installation : Station de traitement production MARE AUX POIS
Nom du point de surveillance : RESERVOIR R1 CROIX D'HEULAND
Localisation exacte : RÉSERVOIR CROIX HEULAND COLONNE DE DISTRIBUTION
Commune : HEULAND

Prélevé par : MANUEL DELAUNAY (LABORATOIRE)
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	15,0 °C				25,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,31 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2024.11548-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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	0,16 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	18,6 mg(CO ₂)/L				
Carbonates	<1,5 mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 -			1,00	2,00
Essai marbre pH	7,3 unité pH				
Essai marbre TAC	25,4 °f				
Hydrogénocarbonates	356 mg/L				
pH d'équilibre à la ° échantillon	7,19 unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,2 °f				
Titre hydrotimétrique	30,9 °f				
MINERALISATION					
Calcium	121 mg/L				
Chlorures	21,0 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	659 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	5,7 mg/L				
Potassium	1,9 mg/L				
Sodium	12,6 mg/L				200,00
Sulfates	17,7 mg/L				250,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	5,1 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,50 µg/L				50,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,20 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	9,86 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,55 mg(C)/L				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	6,6 µg/L				200,00
Arsenic	<0,50 µg/L		10,00		
Baryum	0,0128 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,0378 mg/L		1,50		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,17 mg/L		1,50		
Mercuré	<0,050 µg/L		1,00		
Sélénium	<2,0 µg/L		20,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<3,0 µg/L		10,00		
Bromoforme	3,46 µg/L		100,00		

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chlorodibromométhane	3,50 µg/L		100,00		
Chloroforme	0,62 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,70 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	9,28 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		
CHLOROENZENES					
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		
Haloxyfop 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 ORGANOCLORES					
Aldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		0,10		
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		
Dimétachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		0,10		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

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		
Fenclorphos	<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		
Oxydéméton 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	0,02 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		
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		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

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
Diiflubenzuron	<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-méthyl-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
Triflusaluron-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
Epoxyconazole	<0,02 µg/L	0,10
Fenbuconazole	<0,02 µg/L	0,10
Florasulam	<0,02 µg/L	0,10
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

PESTICIDES TRIAZOLES

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
Pyraclostrobine	<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-déisopropyl	0,01 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl	0,05 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,02 µg/L	0,10
Chloridazone desphényl	0,015 µg/L	0,10
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L	0,10
Chlorothalonil R417888	0,026 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
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 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	<0,010 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
Ioxynil	<0,02 µg/L	0,10
Oxychlordan	<0,01 µg/L	0,10
Propachlore ESA	<0,005 µg/L	0,10
Propachlore OXA	<0,005 µg/L	0,10
Terbuthylazine métabolite LM6	<0,020 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
Cycloxydime	<0,02 µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,01 µg/L	0,10

PESTICIDES DIVERS

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	
Imazaquine	<0,02 µg/L		0,10	
Imidaclopride	<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	
Pacloubutrazole	<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	
Pymétroline	<0,02 µg/L		0,10	
Pyriméthanol	<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	0,141 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			0,9 (VI)
CGA 369873	<0,020 µg/L			0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	0,169 µg/L			0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L			0,9 (VI)
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L			0,9 (VI)
ESA acetochlore	<0,010 µg/L			0,9 (VI)
ESA alachlore	<0,010 µg/L			0,9 (VI)
ESA metazachlore	<0,020 µg/L			0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,020 µg/L			0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,010 µg/L			0,9 (VI)
OXA metazachlore	<0,005 µg/L			0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,01 µg/L			0,9 (VI)

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

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Ethyluree

<0,02 µg/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00239133)

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

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 en chef

Signé

Camille MOREL