

MONTAGNY EN VEXIN-MONTJAVOULT

Beauvais, le 9 juillet 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT
CC DU VEXIN THELLE
Route de Beauvais BP 30
60240 CHAUMONT EN VEXIN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom	Prélevé le : jeudi 16 mai 2024 à 11h54
Prélèvement	00151700		par : L02
Unité de gestion	0222	MONTAGNY EN VEXIN-MONTJAVOULT	Type visite : RP
Installation	CAP 001427	MONTAGNY EN VEXIN (FORAGE)	
Point de surveillance	P 0000002031	STATION POMPAGE FORAGE	Commune : MONTAGNY-EN-VEXIN
Localisation exacte	ROBINET AVANT TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				
Température de mesure du pH	13 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	740 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	6,3 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	60,9 %				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00151844

Référence laboratoire : H_CS24.3401.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				
CHLOROENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L				
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L				
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	2,9 mg(CO ₂),				

PLV : 00151700 page : 2

Anhydride carbonique libre	39,5 mg(CO ₂),			
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			
Hydrogénocarbonates	393 mg/L			
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,22 unité pH			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	32,2 °f			
Titre hydrotimétrique	38,6 °f			

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<5 µg/L			
Manganèse total	<0,5 µg/L			

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00	
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		2,00	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/L		2,00	
AMPA	<0,020 µg/L		2,00	
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/L		2,00	
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00	
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00	
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		2,00	
DDE-4,4'	<0,010 µg/L		2,00	
Déméton-O	<0,010 µg/L		2,00	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00	
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		2,00	
Desmethyl-pirimicarb	<0,005 µg/L		2,00	
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		2,00	
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00	
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L		2,00	
Ethiofencarb sulfone	<0,005 µg/L		2,00	
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/L		2,00	
Ethylenethiouree	<0,50 µg/L		2,00	
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L		2,00	
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		2,00	
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		2,00	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		2,00	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		2,00	
loxynil	<0,005 µg/L		2,00	
loxynil octanoate	<0,010 µg/L		2,00	
Malaoxon	<0,005 µg/L		2,00	
Paraoxon	<0,005 µg/L		2,00	
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005 µg/L		2,00	
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00	
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00	
Sebutylazine déséthyl	<0,005 µg/L		2,00	
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00	
Thiofanox sulfone	<0,005 µg/L		2,00	
Thiofanox sulfoxyde	<0,005 µg/L		2,00	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00	
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L		2,00	

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Chlorothalonil R471811	0,575 µg/L			
ESA metolachlore	<0,020 µg/L			
OXA metolachlore	<0,020 µg/L			

MÉTABOLITES PERTINENTS

PLV : 00151700 page : 3

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,025 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,064 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,016 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		2,00		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100 µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,050 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		

MINERALISATION

Calcium	113 mg/L				
Chlorures	21,2 mg/L		200,00		
Magnésium	23,1 mg/L				
Potassium	1,5 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	11,8 mg(SiO ₂)				
Sodium	9,9 mg/L		200,00		
Sulfates	38,0 mg/L		250,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,5 µg/L				
Arsenic	<0,5 µg/L		100,00		
Bore mg/L	<0,050 mg/L		1,50		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	0,244 mg/L		1,50		
Nickel	<0,5 µg/L		20,00		
Sélénium	1,4 µg/L		20,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,60 mg(C)/L		10,00		
-------------------------	--------------	--	-------	--	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,661 mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	32,9 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L)	<0,05 mg(P ₂ O ₅)				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		20000		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Amitraze	<0,005 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005 µg/L		2,00		
Captafol	<0,010 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlofluanide	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlormide	<0,010 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,005 µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005 µg/L		2,00		

PLV : 00151700 page : 4

Mandipropamide	<0,005 µg/L	2,00
Mefenacet	<0,005 µg/L	2,00
Méfluidide	<0,005 µg/L	2,00
Mépronil	<0,005 µg/L	2,00
Métazachlore	<0,005 µg/L	2,00
Métolachlore	<0,005 µg/L	2,00
Napropamide	<0,005 µg/L	2,00
Oryzalin	<0,020 µg/L	2,00
Penoxsulam	<0,005 µg/L	2,00
Pretilachlore	<0,005 µg/L	2,00
Propachlore	<0,010 µg/L	2,00
Propyzamide	<0,005 µg/L	2,00
Pyroxsulame	<0,005 µg/L	2,00
Tébutam	<0,005 µg/L	2,00
Tolyfluanide	<0,005 µg/L	2,00
Zoxamide	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020 µg/L	2,00
2,4-D	<0,020 µg/L	2,00
2,4-DB	<0,050 µg/L	2,00
2,4-MCPA	<0,005 µg/L	2,00
2,4-MCPB	<0,005 µg/L	2,00
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L	2,00
Dichlorprop	<0,020 µg/L	2,00
Fénoprop	<0,020 µg/L	2,00
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L	2,00
Haloxyfop	<0,020 µg/L	2,00
Mécoprop	<0,005 µg/L	2,00
Triclopyr	<0,020 µg/L	2,00

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005 µg/L	2,00
Aminocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Bendiocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Benfuracarbe	<0,005 µg/L	2,00
Butilate	<0,020 µg/L	2,00
Carbaryl	<0,005 µg/L	2,00
Carbendazime	<0,005 µg/L	2,00
Carbétamide	<0,005 µg/L	2,00
Carbofuran	<0,005 µg/L	2,00
Chlorbufame	<0,020 µg/L	2,00
Chlorprophame	<0,005 µg/L	2,00
Cycloate	<0,020 µg/L	2,00
Diallate	<0,020 µg/L	2,00
Diethofencarbe	<0,005 µg/L	2,00
Dimépipérate	<0,005 µg/L	2,00
Dimétilan	<0,005 µg/L	2,00
Dioxacarbe	<0,005 µg/L	2,00
EPTC	<0,020 µg/L	2,00
Ethiophencarbe	<0,005 µg/L	2,00
Fenobucarbe	<0,005 µg/L	2,00
Fenothiocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L	2,00
Furathiocarbe	<0,020 µg/L	2,00
Indoxacarbe	<0,020 µg/L	2,00
Iodocarb	<0,020 µg/L	2,00
Iprovalicarb	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00151700 page : 5

Isoprocarb	<0,005 µg/L	2,00
Méthiocarb	<0,005 µg/L	2,00
Méthomyl	<0,005 µg/L	2,00
Molinate	<0,005 µg/L	2,00
Oxamyl	<0,020 µg/L	2,00
Promécarbe	<0,005 µg/L	2,00
Propamocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Prophame	<0,020 µg/L	2,00
Propoxur	<0,005 µg/L	2,00
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Proximphan	<0,005 µg/L	2,00
Pyributicarb	<0,005 µg/L	2,00
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L	2,00
Terbucarb	<0,050 µg/L	2,00
Thiobencarde	<0,005 µg/L	2,00
Thiodicarbe	<0,020 µg/L	2,00
Thiophanate ethyl	<0,020 µg/L	2,00
Thiophanate méthyl	<0,020 µg/L	2,00
Tiocarbazil	<0,005 µg/L	2,00
Triallate	<0,005 µg/L	2,00
Trimethacarbe	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES DIVERS

Acétamiprid	<0,005 µg/L	2,00
Acifluorfen	<0,020 µg/L	2,00
Aclonifen	<0,005 µg/L	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L	2,00
Bénalaxyl	<0,005 µg/L	2,00
Benfluraline	<0,005 µg/L	2,00
Benoxacor	<0,005 µg/L	2,00
Bentazone	<0,020 µg/L	2,00
Bifenox	<0,005 µg/L	2,00
Bromacil	<0,005 µg/L	2,00
Bromadiolone	<0,050 µg/L	2,00
Bromopropylate	<0,005 µg/L	2,00
Bupirimate	<0,010 µg/L	2,00
Buprofézine	<0,005 µg/L	2,00
Butraline	<0,005 µg/L	2,00
Captane	<0,010 µg/L	2,00
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L	2,00
Chinométhionate	<0,005 µg/L	2,00
Chlorbromuron	<0,005 µg/L	2,00
Chlorfluazuron	<0,010 µg/L	2,00
Chloridazone	<0,005 µg/L	2,00
Chlormequat	<0,050 µg/L	2,00
Chloroneb	<0,005 µg/L	2,00
Chlorophacinone	<0,020 µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,010 µg/L	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L	2,00
Chlorthiamide	<0,010 µg/L	2,00
Clethodime	<0,005 µg/L	2,00
Clomazone	<0,005 µg/L	2,00
Clopyralid	<0,050 µg/L	2,00
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L	2,00
Clothianidine	<0,005 µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,005 µg/L	2,00
Dichlobénil	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00151700 page : 6

Dichlorophène	<0,005 µg/L	2,00
Dicofol	<0,005 µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	2,00
Diméfuron	<0,005 µg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	2,00
Dinocap	<0,050 µg/L	2,00
Diquat	<0,050 µg/L	2,00
Ethofumésate	<0,005 µg/L	2,00
Famoxadone	<0,005 µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,010 µg/L	2,00
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L	2,00
Fipronil	<0,005 µg/L	2,00
Fluazinam	<0,005 µg/L	2,00
Flumioxazine	<0,005 µg/L	2,00
Fluquinconazole	<0,005 µg/L	2,00
Flurochloridone	<0,005 µg/L	2,00
Fluroxypir	<0,020 µg/L	2,00
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	2,00
Flurprimidol	<0,005 µg/L	2,00
Folpel	<0,010 µg/L	2,00
Glyphosate	<0,020 µg/L	2,00
Hexythiazox	<0,020 µg/L	2,00
Imazalile	<0,005 µg/L	2,00
Imidaclopride	<0,005 µg/L	2,00
Iprodione	<0,010 µg/L	2,00
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/L	2,00
Lenacile	<0,005 µg/L	2,00
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/L	2,00
Mépanipirim	<0,005 µg/L	2,00
Mepiquat	<0,050 µg/L	2,00
Métalaxyle	<0,005 µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	2,00
Métosulam	<0,005 µg/L	2,00
Naptalame	<0,020 µg/L	2,00
Nitrofène	<0,005 µg/L	2,00
Norflurazon	<0,005 µg/L	2,00
Nuarimol	<0,005 µg/L	2,00
Ofurace	<0,005 µg/L	2,00
Oxadiargyl	<0,010 µg/L	2,00
Oxadixyl	<0,005 µg/L	2,00
Oxyfluorène	<0,010 µg/L	2,00
Pacloutrazole	<0,005 µg/L	2,00
Paraquat	<0,050 µg/L	2,00
Pencycuron	<0,005 µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	2,00
Prochloraze	<0,010 µg/L	2,00
Procyridone	<0,005 µg/L	2,00
Propanil	<0,005 µg/L	2,00
Pymétrozine	<0,005 µg/L	2,00
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/L	2,00
Pyréthrine	<0,10 µg/L	2,00
Pyridabène	<0,005 µg/L	2,00
Pyridate	<0,010 µg/L	2,00
Pyrifénox	<0,010 µg/L	2,00
Pyriméthanyl	<0,005 µg/L	2,00
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00151700 page : 7

Quimerac	<0,005 µg/L	2,00
Quinoxifén	<0,005 µg/L	2,00
Roténone	<0,005 µg/L	2,00
Spiroxamine	<0,005 µg/L	2,00
Tébufenpyrad	<0,005 µg/L	2,00
Teflubenzuron	<0,005 µg/L	2,00
Terbacile	<0,005 µg/L	2,00
Tétraconazole	<0,005 µg/L	2,00
Tetradifon	<0,005 µg/L	2,00
Thiabendazole	<0,005 µg/L	2,00
Thiamethoxam	<0,005 µg/L	2,00
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/L	2,00
Total des pesticides analysés	0,111 µg/L	5,00
Tributyltin cation	<0,0001 µg/L	2,00
Tricyclazole	<0,005 µg/L	2,00
Tridemorphe	<0,100 µg/L	2,00
Triflumuron	<0,005 µg/L	2,00
Trifluraline	<0,005 µg/L	2,00
Triforine	<0,005 µg/L	2,00
Vinchloroline	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005 µg/L	2,00
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/L	2,00
Dicamba	<0,050 µg/L	2,00
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L	2,00
Dinoseb	<0,005 µg/L	2,00
Dinoterbe	<0,030 µg/L	2,00
Fénarimol	<0,005 µg/L	2,00
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L	2,00
Ioxynil-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L	2,00

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005 µg/L	2,00
Chlordane	<0,005 µg/L	2,00
Chlordane alpha	<0,005 µg/L	2,00
Chlordane bêta	<0,005 µg/L	2,00
Chlordécone	<0,03 µg/L	2,00
DDT-2,4'	<0,010 µg/L	2,00
DDT-4,4'	<0,010 µg/L	2,00
Dieldrine	<0,005 µg/L	2,00
Dimétachlore	<0,005 µg/L	2,00
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L	2,00
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L	2,00
Endosulfan total	<0,015 µg/L	2,00
Endrine	<0,005 µg/L	2,00
HCH alpha	<0,005 µg/L	2,00
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/L	2,00
HCH bêta	<0,005 µg/L	2,00
HCH delta	<0,005 µg/L	2,00
HCH epsilon	<0,005 µg/L	2,00
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	2,00
Heptachlore	<0,005 µg/L	2,00
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L	2,00
Isodrine	<0,005 µg/L	2,00
Méthoxychlore	<0,005 µg/L	2,00
Oxadiazon	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00151700 page : 8

Quintozène	<0,010 µg/L	2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Acéphate	<0,005 µg/L	2,00		
Anilophos	<0,005 µg/L	2,00		
Azamétiphos	<0,020 µg/L	2,00		
Azinphos éthyl	<0,020 µg/L	2,00		
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L	2,00		
Bromophos éthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Butamifos	<0,005 µg/L	2,00		
Cadusafos	<0,020 µg/L	2,00		
Carbophénotion	<0,020 µg/L	2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L	2,00		
Chlorméphos	<0,005 µg/L	2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Coumaphos	<0,020 µg/L	2,00		
Déméton	<0,010 µg/L	2,00		
Déméton-S	<0,010 µg/L	2,00		
Demeton S méthyl	<0,010 µg/L	2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/L	2,00		
Diazinon	<0,005 µg/L	2,00		
Dichlofenthion	<0,005 µg/L	2,00		
Dichlorvos	<0,010 µg/L	2,00		
Dicrotophos	<0,005 µg/L	2,00		
Diméthoate	<0,010 µg/L	2,00		
Diméthylvinphos	<0,005 µg/L	2,00		
Disyston	<0,010 µg/L	2,00		
Edifenphos	<0,005 µg/L	2,00		
Ethion	<0,020 µg/L	2,00		
Ethoprophos	<0,005 µg/L	2,00		
Famphur	<0,005 µg/L	2,00		
Fenchlorphos	<0,005 µg/L	2,00		
Fenitrothion	<0,005 µg/L	2,00		
Fenthion	<0,005 µg/L	2,00		
Fonofos	<0,005 µg/L	2,00		
Formothion	<0,10 µg/L	2,00		
Fosthiazate	<0,005 µg/L	2,00		
Hepténophos	<0,005 µg/L	2,00		
Iodofenphos	<0,005 µg/L	2,00		
Isazophos	<0,005 µg/L	2,00		
Isofenvos	<0,005 µg/L	2,00		
Malathion	<0,005 µg/L	2,00		
Mephosfolan	<0,005 µg/L	2,00		
Méthacrifos	<0,020 µg/L	2,00		
Méthamidophos	<0,005 µg/L	2,00		
Méthidathion	<0,005 µg/L	2,00		
Mévinphos	<0,005 µg/L	2,00		
Monocrotophos	<0,005 µg/L	2,00		
Naled	<0,005 µg/L	2,00		
Ométhoate	<0,005 µg/L	2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L	2,00		
Parathion méthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Phénamiphos	<0,005 µg/L	2,00		
Phentoate	<0,005 µg/L	2,00		

PLV : 00151700 page : 9

Phorate	<0,005 µg/L	2,00
Phosalone	<0,005 µg/L	2,00
Phosmet	<0,020 µg/L	2,00
Phosphamidon	<0,005 µg/L	2,00
Phoxime	<0,005 µg/L	2,00
Piperophos	<0,005 µg/L	2,00
Profénofos	<0,005 µg/L	2,00
Propaphos	<0,005 µg/L	2,00
Propargite	<0,005 µg/L	2,00
Propétamphos	<0,005 µg/L	2,00
Pyraclufos	<0,005 µg/L	2,00
Pyrazophos	<0,020 µg/L	2,00
Pyridaphenthion	<0,005 µg/L	2,00
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L	2,00
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Quinalphos	<0,005 µg/L	2,00
Sulfotepp	<0,005 µg/L	2,00
Terbuphos	<0,005 µg/L	2,00
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L	2,00
Thiométon	<0,005 µg/L	2,00
Tolclofos-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Triazophos	<0,005 µg/L	2,00
Trichlorfon	<0,005 µg/L	2,00
Vamidothion	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005 µg/L	2,00
Alphaméthrine	<0,005 µg/L	2,00
Betacyfluthrine	<0,010 µg/L	2,00
Bifenthrine	<0,005 µg/L	2,00
Bioresmethrine	<0,005 µg/L	2,00
Cyfluthrine	<0,005 µg/L	2,00
Cyperméthrine	<0,005 µg/L	2,00
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	2,00
Dépallethrine	<0,030 µg/L	2,00
Esfenvalérate	<0,005 µg/L	2,00
Fenpropathrine	<0,005 µg/L	2,00
Fenvalérate	<0,010 µg/L	2,00
Fluvalinate-tau	<0,005 µg/L	2,00
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L	2,00
Perméthrine	<0,010 µg/L	2,00
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L	2,00
Tefluthrine	<0,005 µg/L	2,00
Tralométhrine	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005 µg/L	2,00
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L	2,00
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Azimsulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Bensulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Cinosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Ethoxysulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Flazasulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00151700 page : 10

Foramsulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Halosulfuron-méthyl	<0,020 µg/L	2,00
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L	2,00
Nicosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Oxasulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Prosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005 µg/L	2,00
Rimsulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Triasulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L	2,00
Triflurosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/L	2,00
Atrazine	0,006 µg/L	2,00
Atrazine et ses métabolites	0,031 µg/L	5,00
Cyanazine	<0,005 µg/L	2,00
Cybutryne	<0,005 µg/L	2,00
Cyromazine	<0,020 µg/L	2,00
Desmétryne	<0,005 µg/L	2,00
Diméthametryn	<0,005 µg/L	2,00
Flufenacet	<0,005 µg/L	2,00
Hexazinone	<0,005 µg/L	2,00
Métamitron	<0,005 µg/L	2,00
Métribuzine	<0,005 µg/L	2,00
Prométhrine	<0,005 µg/L	2,00
Prométon	<0,005 µg/L	2,00
Propazine	<0,020 µg/L	2,00
Sébuthylazine	<0,005 µg/L	2,00
Secbuméton	<0,005 µg/L	2,00
Simazine	<0,005 µg/L	2,00
Simétryne	<0,005 µg/L	2,00
Terbuméton	<0,005 µg/L	2,00
Terbutylazin	<0,005 µg/L	2,00
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020 µg/L	5,00
Terbutryne	<0,005 µg/L	2,00
Thidiazuron	<0,005 µg/L	2,00
Trietazine	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050 µg/L	2,00
Azaconazole	<0,005 µg/L	2,00
Bitertanol	<0,005 µg/L	2,00
Bromuconazole	<0,005 µg/L	2,00
Cyproconazol	<0,005 µg/L	2,00
Difénoconazole	<0,005 µg/L	2,00
Diniconazole	<0,005 µg/L	2,00
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	2,00
Fenbuconazole	<0,005 µg/L	2,00
Fenchlorazole ethyl	<0,10 µg/L	2,00
Fludioxonil	<0,005 µg/L	2,00
Flusilazol	<0,005 µg/L	2,00
Flutriafol	<0,005 µg/L	2,00
Furilazole	<0,005 µg/L	2,00
Hexaconazole	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00151700 page : 11

Imibenconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		2,00		
Penconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,005 µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,005 µg/L		2,00		
Uniconazole	<0,005 µg/L		2,00		

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050 µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,050 µg/L		2,00		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,005 µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,005 µg/L		2,00		
Cycluron	<0,005 µg/L		2,00		
Daimuron	<0,005 µg/L		2,00		
Difenoxyuron	<0,005 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		2,00		
Diuron	<0,005 µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020 µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,005 µg/L		2,00		
Forchlorfenuron	<0,005 µg/L		2,00		
Hexaflumuron	<0,005 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Linuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,005 µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,005 µg/L		2,00		
Monuron	<0,005 µg/L		2,00		
Néburon	<0,005 µg/L		2,00		
Siduron	<0,005 µg/L		2,00		
Sulfométhuron-methyl	<0,005 µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		2,00		
Thiazfluron	<0,020 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		

PLASTIFIANTS

Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L				
------------------------	-------------	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00151700)

Eau brute issue d'un captage, utilisée pour la production d'eau d'alimentation, conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires



Marion MINOUFLET