

ESQUENNOY

Beauvais, le 21 juin 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ESQUENNOY
6, Place de la Mairie
60120 ESQUENNOY

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 :
Prélèvement	00151406		lundi 22 avril 2024 à 11h19
Unité de gestion	0282	ESQUENNOY	par : L02
Installation	CAP 000867	PUITS DU MARAIS	Type visite : RP
Point de surveillance	P 0000001238	ST. POMPAGE PUIITS DU MARAIS	Commune : ESQUENNOY
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	11,5 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	680 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	10,46 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	95,9 %				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00151550

Référence laboratoire : H_CS24.3003.1

	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 néphélobimétrique 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	-7,2 mg(CO2)				
Anhydride carbonique libre	20,3 mg(CO2)				
Carbonates	0,0 mg(CO3)				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				
Hydrogénocarbonates	327 mg/L				

PLV : 00151406 page : 2

pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,26 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,8 °f				
Titre hydrotimétrique	33,2 °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		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin 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					
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				
OXA metolachlore	<0,020 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
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	0,024 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,447 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,071 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R471811	0,100 µg/L		2,00		

PLV : 00151406 page : 3

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	117 mg/L			
Chlorures	23,7 mg/L	200,00		
Magnésium	6,3 mg/L			
Potassium	4,9 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	11,4 mg(SiO ₂)			
Sodium	11,9 mg/L	200,00		
Sulfates	11,2 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	1,1 µg/L	5,00		
Fluorures mg/L	0,137 mg/L	1,50		
Nickel	0,6 µg/L	20,00		
Sélénium	<0,5 µg/L	20,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,39 mg(C)/L	10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L	4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<1,037 mg/L			
Nitrates (en NO ₃)	51,7 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	0,008 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		
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		

PLV : 00151406 page : 4

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		
Haloxypop	<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		
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		

PLV : 00151406 page : 5

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		
Dichorophène	<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		

PLV : 00151406 page : 6

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	0,006 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	0,008 µg/L	2,00
Oxyfluorène	<0,010 µg/L	2,00
Paclobutrazole	<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
Procymidone	<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
Pyriméthanol	<0,005 µg/L	2,00
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L	2,00
Quimerac	<0,005 µg/L	2,00
Quinoxyfen	<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	0,706 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
Vinchlorzoline	<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

PLV : 00151406 page : 7

Fénarimol	<0,005 µg/L	2,00
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L	2,00
loxynil-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
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

PLV : 00151406 page : 8

Fenclorphos	<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
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
Pyraclafos	<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

PLV : 00151406 page : 9

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-methyl	<0,005 µg/L	2,00		
Cinosulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Ethametsulfuron-methyl	<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		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Halosulfuron-methyl	<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		
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L	2,00		
PESTICIDES TRIAZINES				
Améthryne	<0,005 µg/L	2,00		
Atrazine	0,020 µg/L	2,00		
Atrazine et ses métabolites	0,044 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		
Dimethametryn	<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		
Sébutylazine	<0,005 µg/L	2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/L	2,00		
Simazine	0,006 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				

PLV : 00151406 page : 10

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	0,011 µg/L	2,00
Furilazole	<0,005 µg/L	2,00
Hexaconazole	<0,005 µg/L	2,00
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	

PLV : 00151406 page : 11

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00151406)

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