

Appel d'offre le 10/11/2022

ELINCOURT STE MARGUERITE

Beauvais, le 10 novembre 2022

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ELINCOURT SAINTE MARGUERITE
Rue du Crotois
60157 ELINCOURT SAINTE MARGUERITE

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 19 octobre 2022 à 11h42
Unité de gestion		00144030		par :	L02
Installation		0257	ELINCOURT STE MARGUERITE	Type visite :	RP
Point de surveillance	CAP	000082	ELINCOURT SAINTE MARGUERITE	Commune :	ELINCOURT-SAINTE-MARGUERITE
Localisation exacte	P	000000124	STATION DE POMPAGE		
			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		25,00		
Température de mesure du pH	12,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	810 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	7,13 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	68,0 %				
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'AINSE
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00144175 Référence laboratoire : H_CS22.7877.1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(P)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				
CHLOROBENZENES					
Chloronob	<0,005 µg/L				
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		1,00		
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	21,1 mg(CO ₂).				
Anhydride carbonique libre	59,0 mg(CO ₂).				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃).				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				

PLV : 00144030 page : 3

Flufenacét ESA	<0.010 µg/L	2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0.020 µg/L	2,00		
N,N-Dimethylsulfamide	<0.100 µg/L	2,00		
OXA alaclore	<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	133 mg/L			
Chlorures	30,2 mg/L	200,00		
Magnésium	15,7 mg/L			
Potassium	5,9 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	13,3 mg(SiO ₂)			
Sodium	12,5 mg/L	200,00		
Sulfates	62,9 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			
Cadmium	<0,5 µg/L	5,00		
Fluorures mg/L	0,312 mg/L			
Nickel	0,9 µg/L			
Sélénium	4,2 µg/L	10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,73 mg(C)/L	10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0.050 mg/L	4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0.643 mg/L			
Nitrates (en NO ₃)	32,0 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		
Mandipropamide	<0.005 µg/L	2,00		
Mefenacét	<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 : 00144030 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
Diméthilan	<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 : 00144030 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
Bénelaxyl	<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	0.016 µg/L	2,00
Chlormequat	<0.050 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
Cloquintocel-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
Dicofoi	<0.005 µg/L	2,00
Diffufénicanil	<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

PLV : 00144030 page : 6

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
Mépanipyrim	<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
Nitroféne	<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
Oxadiazyl	<0.010 µg/L	2,00
Oxadixyl	<0.005 µg/L	2,00
Oxyfluorène	<0.010 µg/L	2,00
Pacloubutrazole	<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
Pyriméthanil	<0.005 µg/L	2,00
Pyriproxyfen	<0.005 µg/L	2,00
Quimerac	<0.005 µg/L	2,00
Quinoxifen	<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	1,219 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
Vinchlozoline	<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

PLV : 00144030 page : 7

Imazaméthabenz	<0.005 µg/L	2,00
loxynil-méthyl	<0.005 µg/L	2,00
Pentachlorophéno	<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
Azamétiophos	<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
Carbophénation	<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

PLV : 00144030 page : 8

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
Pyraclofos	<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	<0.010 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

PLV : 00144030 page : 9

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
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
Triflusulfuron-méthyl	<0.005 µg/L	2,00
PESTICIDES TRIAZINES		
Améthryne	<0.005 µg/L	2,00
Atrazine	0,026 µg/L	2,00
Atrazine et ses métabolites	0,083 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
Sébutylazine	<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

PLV : 00144030 page : 10

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
Furitazole	<0.005 µg/L	2,00
Hexaconazole	<0.005 µg/L	2,00
Imibenconazole	<0.005 µg/L	2,00
Melconazol	<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
Difénoxuron	<0.005 µg/L	2,00
Diflufenzuron	<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	<0.015 µg/L	

PLV : 00144030 page : 11

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00144030)

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

