

Syndicat Intercommunal
des Eaux de Vexin Normand

MONSIEUR LE PRESIDENT
VEXIN NORMAND (SAEP)
5 rue de Penthièvre

27700 LES ANDELYS

Evreux, le 30 avril 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement	00152800	Prélevé le :	jeudi 25 mars 2021 à 10h00
Unité de gestion	VEXIN NORMAND (UGE 0075)	par :	LABEO CA
Installation	LES BOIS DE LA TOUR DE NEAUFLES (CAP 000095)	Type visite :	RP
Point de surveillance	EXHAURE LE BOIS DE LA TOUR DE NEAUFLES (P 0000000095)	Type d'eau :	B
Commune	BEZU-SAINT-ELOI	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,45 NFU				
Aspect (qualitatif)	0				
Température de l'eau	10,4 °C		25,00		
Conductivité à 25°C	752 µS/cm				
pH	7,7 unité pH				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 27RP	Code SISE de l'analyse : 00155945	Référence laboratoire : U21.1668-3-1			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		20000		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		10000		
MINERALISATION					
Chlorures	29,7 mg/L		200,00		
Sodium	11,6 mg/L		200,00		
Calcium	146,6 mg/L				
Magnésium	9,88 mg/L				
Potassium	2,4 mg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0				
Hydrogénocarbonates	371,6 mg/L				
Carbonates	<1 mg(CO3)/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	46,1 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,02 mg(P2O5)/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,92 mg/L				
FER ET MANGANESE					
Manganèse total	<0,50 µg/L				
Fer dissous	<5,0 µg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,66 mg(C)/L		10,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Arsenic	<0,50 µg/L		100,00		
Fluorures mg/L	0,17 mg/L				
Sélénium	<2,0 µg/L		10,00		
Bore mg/L	0,0086 mg/L				
Nickel	2,6 µg/L				
Antimoine	<0,50 µg/L				
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		

Les résultats sont consultables sur internet: www.eaupotable.sante.gouv.fr

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,05 µg/L				
Dichlorométhane	<1,00 µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,05 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,05 µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,020 µg/L				
Dibromoéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,05 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,05 µg/L				
Ethylbenzène	<0,05 µg/L				
Styrène	<0,05 µg/L				
Toluène	<0,05 µg/L				
Xylène ortho	<0,05 µg/L				
Isobutylbenzène	<0,05 µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,04 µg/L				
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
Chlorobenzène	<0,05 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Ethyluree	<0,02 µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L		1,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	<0,01 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,02 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,02 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00		
Métamitron	<0,02 µg/L		2,00		
Prométon	<0,02 µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,02 µg/L		2,00		
Sébutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Propazine	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine	<0,01 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,02 µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,01 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,02 µg/L		2,00		
Simétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
Métolachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,02 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,02 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,02 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,01 µg/L		2,00		
Acétochlore	<0,02 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,02 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,02 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Néburon	<0,02 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Buturon	<0,02 µg/L		2,00		
Cycluron	<0,02 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		2,00		
Diuron	<0,02 µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,02 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Linuron	<0,02 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,02 µg/L		2,00		
Monuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Siduron	<0,02 µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02 µg/L		2,00		
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,02 µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Asulame	<0,01 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,02 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,02 µg/L		2,00		
Carbaryl	<0,02 µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Diallate	<0,01 µg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Molinate	<0,01 µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,02 µg/L		2,00		
Méthomyl	<0,02 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Propoxur	<0,01 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Prophame	<0,02 µg/L		2,00		
Thiodicarbe	<0,05 µg/L		2,00		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		2,00		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Trichlorophénol-2,4,5	<0,05 µg/L		2,00		
Bromoxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,02 µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,02 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,02 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Azinphos méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Bromophos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Fenchlorphos	<0,01 µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,02 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,05 µg/L		2,00		
Ethion	<0,01 µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,02 µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,02 µg/L		2,00		
Disyston	<0,01 µg/L		2,00		
Fonofos	<0,01 µg/L		2,00		
Malathion	<0,01 µg/L		2,00		
Ométhoate	<0,02 µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,02 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Phorate	<0,01 µg/L		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Phoxime	<0,02 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,01 µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,02 µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,01 µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,01 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		2,00		
DDT-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,02 µg/L		2,00		
HCH epsilon	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan total	<SEUIL µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005 µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005 µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Isodrine	<0,005 µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,02 µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,02 µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Endrine	<0,005 µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L		2,00		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02 µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,05 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,02 µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,02 µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,02 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZOLES					
Penconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,03 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Triazamate	<0,05 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,02 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Amidosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,01 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Triflusulfuron-methyl	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Perméthrine-cis	<0,02 µg/L		2,00		
Perméthrine-trans	<0,02 µg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,01 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,02 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Fenvalérate	<0,01 µg/L		2,00		
Perméthrine	<SEUIL µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS					
Dicofol	<0,04 µg/L		2,00		
Propanil	<0,02 µg/L		2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,02 µg/L		2,00		
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,02 µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,01 µg/L		2,00		
Bifenox	<0,02 µg/L		2,00		
Butraline	<0,02 µg/L		2,00		
Captane	<0,05 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,02 µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,02 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,02 µg/L		2,00		
Fipronil	<0,02 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,01 µg/L		2,00		
Diméfurone	<0,02 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,02 µg/L		2,00		
Iprodione	<0,02 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,02 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Folpel	<0,1 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Fomesafen	<0,02 µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,025 µg/L		2,00		
Lenacile	<0,02 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,02 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,02 µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,02 µg/L		2,00		
Métosulam	<0,02 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,02 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,03 µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,01 µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		2,00		
Procymidone	<0,01 µg/L		2,00		
Vinchlozoline	<0,01 µg/L		2,00		
Quinoxyfen	<0,02 µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		2,00		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,01 µg/L		2,00		
Cycloxydime	<0,02 µg/L		2,00		
Imizaquine	<0,02 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,02 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		2,00		
Fénazaquin	<0,02 µg/L		2,00		
Acétamiprid	<0,02 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		2,00		
Coumafène	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorophène	<0,02 µg/L		2,00		
Pymétrozine	<0,02 µg/L		2,00		
Chloromequat	<0,01 µg/L		2,00		
Difenacoum	<0,05 µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,02 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,02 µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,02 µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,02 µg/L		2,00		
Nitrofène	<0,02 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,04 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,025 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,200 µg/L		5,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL µg/L				
Chloroforme	<0,25 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,05 µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,05 µg/L				
Bromoforme	<0,25 µg/L				
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	4,6 µg/L				
PCB, DIOXINES, FURANES					
PCB 153	<0,001 µg/L				
PCB 28	<0,001 µg/L				
PCB 52	<0,001 µg/L				
PCB 180	<0,001 µg/L				
PCB 138	<0,001 µg/L				
PCB 118	<0,001 µg/L				
PCB 101	<0,001 µg/L				
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 54	<0,001 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L		2,00		

		<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,13 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,07 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,01 µg/L		2,00		
ESA metolachlore	<0,01 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
OXA metolachlore	<0,01 µg/L				
CGA 369873	<0,05 µg/L				
CGA 354742	<0,01 µg/L				
ESA acetochlore	<0,01 µg/L				
OXA acetochlore	<0,01 µg/L				
ESA alachlore	<0,01 µg/L				
OXA metazachlore	<0,01 µg/L				
ESA metazachlore	0,03 µg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Desmethylnorflurazon	<0,01 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'	<0,005 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		2,00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01 µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00		
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,02 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		2,00		
Oxychlorane	<0,01 µg/L		2,00		
AMPA	<0,025 µg/L		2,00		
loxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,01 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/L		2,00		
Diméthénamide ESA	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L		2,00		
Flufénacet OXA	<0,01 µg/L		2,00		
Propachlore ESA	<0,01 µg/L		2,00		
Propachlore OXA	<0,01 µg/L		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152800)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, cette eau n'est pas conforme à la limite de qualité fixée pour les pesticides dans les eaux distribuées. Le dépassement observé n'empêche pas la consommation de l'eau. De plus, cette eau présentant une concentration en perchlorates supérieure à 4 µg/L, il est recommandé de ne pas l'utiliser pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois.

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA

