

Alençon, le 20 novembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE VAL-AU-PERCHE
MAIRIE

Affaire suivie par Christian Grenèche

61260 VAL-AU-PERCHE

mail : christian.greneche@ars.sante.fr

tél : 02 33 80 83 02

PSV - Type d'eau T1 **Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en Mairie**
Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>
SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE

Prélèvement 00141609
Unité de gestion 0221 SIAEP DU BASSIN DE L'HUISNE
Installation TTP 000719 STATION COSTIERS
Point de surveillance P 0000000865 SORT.STATION COSTIERS
Localisation exacte ROBINET SORTIE BACHE
Commune VAL-AU-PERCHE

Prélevé le : jeudi 26 octobre 2023 à 13h45

par : LAURENT HUE

Type visite : P2

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)

Odeur (qualitatif)

Saveur (qualitatif)

Température de l'eau

pH

Chlore libre

Chlore total

Résultats	
0	SANS OBJET
0	SANS OBJET
0	SANS OBJET
14	°C
7,4	unité pH
0,32	mg(Cl ₂)/L
0,36	mg(Cl ₂)/L

Limite de qualité	
inférieure	supérieure

Référence de qualité	
inférieure	supérieure
6,50	25,00
	9,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

6102

Type d'analyse : P3

Code SISE de l'analyse : 00149011

Référence laboratoire : O.2023.12597-2-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,20	NFU				2,00
CHLOROBENZENES						
Chlorobenzène	<0,050	µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,002	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,050	µg/L		1,00		
Cumène	<0,050	µg/L				
Ethylbenzène	<0,050	µg/L				
Styrène	<0,050	µg/L				
Toluène	<0,050	µg/L				
Xylène ortho	<0,050	µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,040	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,050	µg/L		0,50		
Dibromoéthane-1,2	<0,050	µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,050	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,050	µg/L			3,00	
Dichloroéthylène-1,1	<0,050	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,050	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,050	µg/L				
Dichlorométhane	<1,00	µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,020	µg/L				

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,050	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,050	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,050	µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,050	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,050	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,050	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,050	µg/L		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Ethyluree	<0,02	µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
CO2 libre calculé	25	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	/			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	351	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,3	unité pH				
Titre alcalimétrique	0	°f				
Titre alcalimétrique complet	28,8	°f				
Titre hydrotimétrique	33,1	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<1	µg/L				200,00
Manganèse total	2	µg/L				50,00
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		
Chlorothalonil SA	0,024	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		
Desmethylnorflurazon	<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		
loxynil	<0,02	µg/L		0,10		
Oxychlorane	<0,01	µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,005	µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020	µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 354742	<0,005	µg/L				

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 369873	<0,02	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L				
ESA acetochlore	<0,01	µg/L				
ESA alachlore	<0,010	µg/L				
ESA metazachlore	<0,02	µg/L				
ESA metolachlore	<0,020	µg/L				
OXA acetochlore	<0,010	µg/L				
OXA metazachlore	<0,005	µg/L				
OXA metolachlore	<0,01	µg/L				
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	0,02	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	<0,01	µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	0,500	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005	µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,02	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,02	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02	µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,02	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L		0,10		
MINERALISATION						
Calcium	120	mg/L				
Chlorures	21	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	670	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	7,0	mg/L				
Potassium	5,3	mg/L				
Sodium	9,3	mg/L				200,00
Sulfates	33	mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<2	µg/L				200,00
Arsenic	0,70	µg/L		10,00		
Baryum	0,001	mg/L				0,70
Bore mg/L	0,029	mg/L		1,50		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,154	mg/L		1,50		
Mercuré	<0,050	µg/L		1,00		
Sélénium	<0,5	µg/L		20,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,85	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,24	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	12	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	<0,037	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,23	Bq/L				

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,23	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<5,8	Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,1	mSv/a				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
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				
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		
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 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		
Haloxifop 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		

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES						
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 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		
Dichlobénil	<0,01	µg/L		0,10		
Dichorophène	<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		

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
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		
Nitroféne	<0,02	µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,02	µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,02	µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<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		
Pymétrozine	<0,02	µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<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	0,564	µg/L		0,50		
Trifluraline	<0,01	µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,01	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		

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
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		
Diméthachlore	<0,02	µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<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 bêta	<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		
Fenchlorphos	<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		
Vamidotion	<0,02	µg/L		0,10		
PESTICIDES PYRETHROIDES						

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		
Permethrine	<SEUIL	µg/L		0,10		
Permethrine-cis	<0,02	µg/L		0,10		
Permethrine-trans	<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		
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		
Triflusulfuron-methyl	<0,02	µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,02	µg/L		0,10		
Atrazine	<0,01	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		

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZINES						
Terbutryne	<0,02	µg/L		0,10		
Triazoxide	<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		
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 TRICETONES						
Mésotrione	<0,02	µg/L		0,10		
Sulcotrione	<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		
Diflubenzuron	<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		
Fluométuron	<0,02	µg/L		0,10		
Iodosulfuron-methyl-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		
Trinéxapac-éthyl	<0,02	µg/L		0,10		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3,0	µg/L		10,00		
Bromoforme	1,7	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,4	µg/L		100,00		

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Chloroforme	<0,50	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,1	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,200	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00141609)

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour le chlorothalonil R471811". La valeur sanitaire transitoire définie par précaution par le ministère de la santé de 3 µg/L n'est pas dépassée. Un contrôle renforcé est mis en place pour suivre l'évolution de ce paramètre. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.

le Technicien Sanitaire
 et de Sécurité Sanitaire en Chef
 Christian GRENECHE

