



Mairie SIDEN - SIAN

Laon, le 17 juin 2022

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE PRESLES ET THIERNY
 MAIRIE
 02860 PRESLES ET THIERNY

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 : lundi 13 juin 2022 à 11h14
Prélèvement	00188753		par : 2KM
Unité de gestion	0381	SIDEN - SIAN	Type visite : D1
Installation	UDI 000325	UDI DE PRESLES ET THIERNY	
Point de surveillance	P 000000373	SECTEUR CENTRE	Commune : PRESLES-ET-THIERNY
Localisation exacte	ECOLE MELANGEUR CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19 °C				25,00
Température de mesure du pH	19,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	785 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,14 mg(Cl ₂)/l				
Chlore total	0,16 mg(Cl ₂)/l				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
 Type de l'analyse : D1_4 Code SISE de l'analyse : 00189863 Référence laboratoire : H_CS22.4782.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(PT)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	7,2 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrate (en NO ₃)	<0,5 mg/L		50,00		
Nitrite (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		



PLV : 00188753 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00188753)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur (Eaux Sanitaires)

M. SIGNOLET



SIDEN - SIAN

Laon, le 28 février 2022

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PRESLES ET THIERNY
MAIRIE
02860 PRESLES ET THIERNY

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 :	mardi 22 février 2022 à 11h52
Unité de gestion		00187496	SIDEN - SIAN	par :	2MT
Installation	UDI	000325	UDI DE PRESLES ET THIERNY	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	000000373	SECTEUR CENTRE	Commune :	PRESLES-ET-THIERNY
Localisation exacte	ECOLE SIMPLE CUISINE				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10 °C				25,00
Température de mesure du pH	10,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	710 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,27 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE
Type de l'analyse : D1FL Code SISE de l'analyse : 00188606 Référence laboratoire : H_CS22 807 8

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(PT)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 µg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Fluorures mg/L	0,191 mg/L		1,50		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE
SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE
Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV : 00187496 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00187496)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

M. SIGNOLET



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE
SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



SIDEN - SIAN

Laon, le 20 juillet 2022

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PRESLES ET THIERNY
MAIRIE
02860 PRESLES ET THIERNY

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 main et sont également disponibles sur le site www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 13 juin 2022 à 10h58
Unité de gestion		00189100		par :	2KM
Installation	TTP	0381	SIDEN - SIAN	Type visite :	P1
Point de surveillance	TTP	000324	TTP DE PRESLES ET THIERNY	Commune :	PRESLES-ET-THIERNY
Localisation exacte	S	000000374	RESERVOIR		
			RESERVOIR SIMPLE LOCAL TECHNIQUE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14 °C				25,00
Température de mesure du pH	14,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	785 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,45 mg(Cl ₂)/l				
Chlore total	0,45 mg(Cl ₂)/l				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : P1DIV Code SISE de l'analyse : 00190210 Référence laboratoire : H_CS22.4782.1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 Qualit				
Coloration	<5 mq(PT)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.30 NFU				2,00
CHLOROENZENES					
Chloroneb	<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				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0.020 µg/L				
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	<1 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique adressif	6,7 mq(CO ₂)				
Anhydride carbonique libre	36,0 mq(CO ₂)				
Carbonates	0,0 mq(CO ₃)				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	360 mq/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,29 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,5 °f				
Titre hydrotimétrique	39,8 °f				
FER ET MANGANESE					



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE
SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE
Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV : 00189100 page 2

Fer total	9,6 µg/L			200 00
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE				
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L	0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L	0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L	0,10		
Chlorimuron-éthyl	<0,020 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'	<0,010 µg/L	0,10		
Déméton-O	<0,010 µg/L	0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L	0,10		
Desméthylorflurazon	<0,005 µg/L	0,10		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L	0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L	0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L	0,10		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L	0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L	0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	0,03		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L	0,10		
Ioxynil	<0,005 µg/L	0,10		
Ioxynil octanoate	<0,010 µg/L	0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10		
Thiofanox sulfone	<0,005 µg/L	0,10		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005 µg/L	0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10		
Trietazine deséthyl	<0,005 µg/L	0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
OXA métolachlore	<0,020 µg/L			
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L	0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L	0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L	0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10		
Chloridazone desphényl	<0,10 µg/L	0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L	0,10		
ESA métolachlore	<0,020 µg/L	0,10		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L	0,10		
OXA alachlore	<0,050 µg/L	0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L	0,10		
MINERALISATION				
Calcium	110 mg/L			
Chlorures	14,4 mg/L			250 00
Magnésium	22,3 mg/L			
Potassium	4,5 mg/L			
Sodium	16,4 mg/L			200 00
Sulfates	109 mg/L			250 00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Fluorures mg/L	1,194 mg/L	1,50		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,96 mg(C)/L			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,013 mg/L	1,00		



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE
SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE
Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV - 00189100 page - 3				
Nitrates (en NO ₃)	≤ 0,5 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO ₂)	≤ 0,010 mg/L		0,50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	< 1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	< 1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0	
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/100mL		0	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	< 0,005 µg/L		0,10	
Alachlore	< 0,005 µg/L		0,10	
Amitraze	< 0,005 µg/L		0,10	
Captafol	< 0,010 µg/L		0,10	
Dichlofluanide	< 0,005 µg/L		0,10	
Dichlormide	< 0,010 µg/L		0,10	
Diméthénamide	< 0,005 µg/L		0,10	
Furalaxyl	< 0,005 µg/L		0,10	
Isoxaben	< 0,005 µg/L		0,10	
Mefenacet	< 0,005 µg/L		0,10	
Méfluidide	< 0,005 µg/L		0,10	
Mépronil	< 0,005 µg/L		0,10	
Métazachlore	< 0,005 µg/L		0,10	
Métolachlore	< 0,005 µg/L		0,10	
Napropamide	< 0,005 µg/L		0,10	
Oryzalin	< 0,020 µg/L		0,10	
Pretifachlore	< 0,005 µg/L		0,10	
Propachlore	< 0,010 µg/L		0,10	
Propyzamide	< 0,005 µg/L		0,10	
Pyroxsulame	< 0,005 µg/L		0,10	
Tébutam	< 0,005 µg/L		0,10	
Tolyfluanide	< 0,005 µg/L		0,10	
Zoxamide	< 0,005 µg/L		0,10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4,5-T	< 0,020 µg/L		0,10	
2,4-D	< 0,020 µg/L		0,10	
2,4-DB	< 0,050 µg/L		0,10	
2,4-MCPA	< 0,005 µg/L		0,10	
2,4-MCPB	< 0,005 µg/L		0,10	
Clodinafop-propargyl	< 0,005 µg/L		0,10	
Dichlorprop	< 0,020 µg/L		0,10	
Fénoprop	< 0,020 µg/L		0,10	
Fénoxaprop-éthyl	< 0,020 µg/L		0,10	
Haloxifop	< 0,020 µg/L		0,10	
Mécoprop	< 0,005 µg/L		0,10	
Triclopyr	< 0,020 µg/L		0,10	
PESTICIDES CARBAMATES				
Benfuracarbe	< 0,005 µg/L		0,10	
Chlorbufame	< 0,020 µg/L		0,10	
Chlorprophame	< 0,005 µg/L		0,10	
Dioxacarbe	< 0,005 µg/L		0,10	
Furathiocarbe	< 0,020 µg/L		0,10	
Molinate	< 0,005 µg/L		0,10	
Triallate	< 0,005 µg/L		0,10	
PESTICIDES DIVERS				
Acétamiprid	< 0,005 µg/L		0,10	
Acifluorfen	< 0,020 µg/L		0,10	
Aclonifen	< 0,005 µg/L		0,10	
Anthraquinone (pesticide)	< 0,005 µg/L		0,10	
Bénalaxyl	< 0,005 µg/L		0,10	
Benfluraline	< 0,005 µg/L		0,10	
Benoxacor	< 0,005 µg/L		0,10	
Bentazone	< 0,020 µg/L		0,10	
Bifenox	< 0,005 µg/L		0,10	



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE
SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE
Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV : 00189100 page 4

Bromadiolone	<0.050 µg/L	0,10
Bromopropylate	<0.005 µg/L	0,10
Bupirimate	<0.010 µg/L	0,10
Buprofézine	<0.005 µg/L	0,10
Butraline	<0.005 µg/L	0,10
Captane	<0.010 µg/L	0,10
Carfentrazone éthyle	<0.005 µg/L	0,10
Chinométhionate	<0.005 µg/L	0,10
Chlorbromuron	<0.005 µg/L	0,10
Chlorfluazuron	<0.010 µg/L	0,10
Chloridazone	<0.005 µg/L	0,10
Chlorophacinone	<0.020 µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0.010 µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0.005 µg/L	0,10
Chlorthiamide	<0.010 µg/L	0,10
Clethodime	<0.005 µg/L	0,10
Clomazone	<0.005 µg/L	0,10
Cloquintocet-mexyl	<0.005 µg/L	0,10
Cyprodinil	<0.005 µg/L	0,10
Dichlobénil	<0.005 µg/L	0,10
Dichorophène	<0.005 µg/L	0,10
Dicofol	<0.005 µg/L	0,10
Driflufénicanil	<0.005 µg/L	0,10
Diméfuron	<0.005 µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0.005 µg/L	0,10
Dinocap	<0.050 µg/L	0,10
Ethofumésate	<0.005 µg/L	0,10
Famoxadone	<0.005 µg/L	0,10
Fenpropidin	<0.010 µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<0.005 µg/L	0,10
Fipronil	<0.005 µg/L	0,10
Fluazinam	<0.005 µg/L	0,10
Flumioxazine	<0.005 µg/L	0,10
Fluquinconazole	<0.005 µg/L	0,10
Flurochloridone	<0.005 µg/L	0,10
Fluroxypir	<0.020 µg/L	0,10
Flurprimidol	<0.005 µg/L	0,10
Folpel	<0.010 µg/L	0,10
Hexythiazox	<0.020 µg/L	0,10
Imazalile	<0.005 µg/L	0,10
Imidaclopride	<0.005 µg/L	0,10
Iprodione	<0.010 µg/L	0,10
Isoxadifen-éthyle	<0.005 µg/L	0,10
Lenacile	<0.005 µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0.005 µg/L	0,10
Mépanipyrin	<0.005 µg/L	0,10
Métalaxyle	<0.005 µg/L	0,10
Métosulam	<0.005 µg/L	0,10
Nitroféne	<0.005 µg/L	0,10
Norflurazon	<0.005 µg/L	0,10
Nuarimol	<0.005 µg/L	0,10
Ofurace	<0.005 µg/L	0,10
Oxadiargyl	<0.010 µg/L	0,10
Oxadixyl	<0.005 µg/L	0,10
Oxyfluorène	<0.010 µg/L	0,10
Paclobutrazole	<0.005 µg/L	0,10
Pencycuron	<0.005 µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0.005 µg/L	0,10
Prochloraze	<0.005 µg/L	0,10
Procyimidone	<0.005 µg/L	0,10
Propanil	<0.005 µg/L	0,10
Pymétrozine	<0.005 µg/L	0,10
Pyrazoxyfen	<0.005 µg/L	0,10
Pyridabène	<0.005 µg/L	0,10



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE
SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE
Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV - 00189100 page 5

Pyridate	<0.010 µg/L	0,10
Pyrifénox	<0.010 µg/L	0,10
Pyriméthanol	<0.005 µg/L	0,10
Pyriproxyfen	<0.005 µg/L	0,10
Quimerac	<0.005 µg/L	0,10
Quinoxifène	<0.005 µg/L	0,10
Spiroxamine	<0.005 µg/L	0,10
Tébufenpyrad	<0.005 µg/L	0,10
Téflubenzuron	<0.005 µg/L	0,10
Terbacile	<0.005 µg/L	0,10
Tétraconazole	<0.005 µg/L	0,10
Tetradifon	<0.005 µg/L	0,10
Thiabendazole	<0.005 µg/L	0,10
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0.010 µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	<0.500 µg/L	0,50
Tricyclazole	<0.005 µg/L	0,10
Tridemorph	<0.100 µg/L	0,10
Triflururon	<0.005 µg/L	0,10
Trifluraline	<0.005 µg/L	0,10
Triforine	<0.005 µg/L	0,10
Vinchloroline	<0.005 µg/L	0,10
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS		
Bromoxynil	<0.005 µg/L	0,10
Bromoxynil octanoate	<0.010 µg/L	0,10
Dicamba	<0.050 µg/L	0,10
Dinitrocrésol	<0.020 µg/L	0,10
Dinoseb	<0.005 µg/L	0,10
Dinoterbe	<0.030 µg/L	0,10
Fénarimol	<0.005 µg/L	0,10
Imazaméthabenz	<0.005 µg/L	0,10
Isoxyfléthyl	<0.005 µg/L	0,10
Pentachlorophénol	<0.030 µg/L	0,10
PESTICIDES ORGANOCHLORES		
Aldrine	<0.005 µg/L	0,03
Chlordane	<0.005 µg/L	0,10
Chlordane alpha	<0.005 µg/L	0,10
Chlordane bêta	<0.005 µg/L	0,10
DDT-2,4'	<0.010 µg/L	0,10
DDT-4,4'	<0.010 µg/L	0,10
Dieldrine	<0.005 µg/L	0,03
Diméthachlore	<0.005 µg/L	0,10
Endosulfan alpha	<0.005 µg/L	0,10
Endosulfan bêta	<0.005 µg/L	0,10
Endosulfan total	<0.015 µg/L	0,10
Endrine	<0.005 µg/L	0,10
HCH alpha	<0.005 µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005 µg/L	0,10
HCH bêta	<0.005 µg/L	0,10
HCH delta	<0.005 µg/L	0,10
HCH epsilon	<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	<0.005 µg/L	0,10
Oxadiazon	<0.005 µg/L	0,10
Quintozène	<0.010 µg/L	0,10
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES		
Bromophos éthyl	<0.005 µg/L	0,10
Bromophos méthyl	<0.005 µg/L	0,10
Chlorométhos	<0.005 µg/L	0,10
Déméton	<0.010 µg/L	0,10
Déméton-S	<0.010 µg/L	0,10
Demeton S méthyl	<0.010 µg/L	0,10



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE
SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE
Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV 00189100 page 5

Diazinon	<0.005 µg/L	0,10
Dichlofenthion	<0.005 µg/L	0,10
Disyston	<0.010 µg/L	0,10
Fenclorphos	<0.005 µg/L	0,10
Fenitrothion	<0.005 µg/L	0,10
Iodofenphos	<0.005 µg/L	0,10
Isazophos	<0.005 µg/L	0,10
Méthidathion	<0.005 µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0.010 µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0.005 µg/L	0,10
Propargite	<0.005 µg/L	0,10
Propétamphos	<0.005 µg/L	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0.005 µg/L	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0.005 µg/L	0,10
Terbuphos	<0.005 µg/L	0,10
Thiométon	<0.010 µg/L	0,10
Triazophos	<0.005 µg/L	0,10
PESTICIDES PYRETHRINOIDES		
Acrinathrine	<0.005 µg/L	0,10
Alphaméthrine	<0.005 µg/L	0,10
Betacyfluthrine	<0.050 µg/L	0,10
Bifenthrine	<0.005 µg/L	0,10
Bioresmethrine	<0.005 µg/L	0,10
Cyfluthrine	<0.005 µg/L	0,10
Cyperméthrine	<0.005 µg/L	0,10
Deltaméthrine	<0.005 µg/L	0,10
Dépaéthrine	<0.030 µg/L	0,10
Esfenvalérate	<0.005 µg/L	0,10
Fenpropathrine	<0.005 µg/L	0,10
Fenvalérate	<0.010 µg/L	0,10
Fluvalinate-tau	<0.005 µg/L	0,10
Lambda Cyhalothrine	<0.005 µg/L	0,10
Perméthrine	<0.010 µg/L	0,10
Piperonil butoxide	<0.005 µg/L	0,10
Tefluthrine	<0.005 µg/L	0,10
Tralométhrine	<0.005 µg/L	0,10
PESTICIDES STROBILURINES		
Azoxystrobine	<0.005 µg/L	0,10
Kresoxim-méthyle	<0.005 µg/L	0,10
Trifloxystrobine	<0.005 µg/L	0,10
PESTICIDES SULFONYLUREES		
Amidosulfuron	<0.005 µg/L	0,10
Azimsulfuron	<0.005 µg/L	0,10
Bensulfuron-méthyl	<0.005 µg/L	0,10
Cinosulfuron	<0.005 µg/L	0,10
Ethametsulfuron-méthyl	<0.005 µg/L	0,10
Ethoxysulfuron	<0.005 µg/L	0,10
Flazasulfuron	<0.005 µg/L	0,10
Flupyrsulfuron-méthyle	<0.005 µg/L	0,10
Foramsulfuron	<0.005 µg/L	0,10
Halosulfuron-méthyl	<0.020 µg/L	0,10
Mésosulfuron-méthyl	<0.005 µg/L	0,10
Metsulfuron méthyl	<0.020 µg/L	0,10
Nicosulfuron	<0.005 µg/L	0,10
Oxasulfuron	<0.005 µg/L	0,10
Prosulfuron	<0.005 µg/L	0,10
Pyrazosulfuron éthyl	<0.005 µg/L	0,10
Rimsulfuron	<0.005 µg/L	0,10
Sulfosulfuron	<0.005 µg/L	0,10
Thifensulfuron méthyl	<0.005 µg/L	0,10
Triasulfuron	<0.005 µg/L	0,10
Tribenuron-méthyle	<0.020 µg/L	0,10
Triflusulfuron-méthyl	<0.005 µg/L	0,10



PLV : 00189100 page 7

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0.005 µg/L	0,10
Atrazine	<0.005 µg/L	0,10
Cyanazine	<0.005 µg/L	0,10
Cybutryne	<0.005 µg/L	0,10
Cyromazine	<0.020 µg/L	0,10
Desmétryne	<0.005 µg/L	0,10
Diméthametryn	<0.005 µg/L	0,10
Flufenacét	<0.005 µg/L	0,10
Hexazinone	<0.005 µg/L	0,10
Métamitron	<0.005 µg/L	0,10
Métribuzine	<0.005 µg/L	0,10
Prométhrine	<0.005 µg/L	0,10
Prométon	<0.005 µg/L	0,10
Propazine	<0.020 µg/L	0,10
Sébutylazine	<0.005 µg/L	0,10
Secbuméton	<0.005 µg/L	0,10
Simazine	<0.005 µg/L	0,10
Simétryne	<0.005 µg/L	0,10
Terbuméton	<0.005 µg/L	0,10
Terbutylazin	<0.005 µg/L	0,10
Terbutylazin et ses métabolites	<0.020 µg/L	0,50
Terbutryne	<0.005 µg/L	0,10
Thidiazuron	<0.005 µg/L	0,10
Trietazine	<0.005 µg/L	0,10

PESTICIDES TRIAZOLES

Azaconazole	<0.005 µg/L	0,10
Bitertanol	<0.005 µg/L	0,10
Bromuconazole	<0.005 µg/L	0,10
Cyproconazol	<0.005 µg/L	0,10
Difénoconazole	<0.005 µg/L	0,10
Diniconazole	<0.005 µg/L	0,10
Epoxyconazole	<0.005 µg/L	0,10
Fenbuconazole	<0.005 µg/L	0,10
Fenchlorazole ethyl	<0,10 µg/L	0,10
Fludioxonil	<0.005 µg/L	0,10
Flusilazol	<0.005 µg/L	0,10
Flutriafol	<0.005 µg/L	0,10
Hexaconazole	<0.005 µg/L	0,10
Imibenconazole	<0.005 µg/L	0,10
Metconazol	<0.005 µg/L	0,10
Myclobutanil	<0.005 µg/L	0,10
Penconazole	<0.005 µg/L	0,10
Propiconazole	<0.005 µg/L	0,10
Tébuconazole	<0.005 µg/L	0,10
Triadiméfon	<0.005 µg/L	0,10
Triadimenol	<0.005 µg/L	0,10
Uniconazole	<0.005 µg/L	0,10

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0.050 µg/L	0,10
Sulcotrione	<0.050 µg/L	0,10

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0.005 µg/L	0,10
Chloroxuron	<0.005 µg/L	0,10
Chlorsulfuron	<0.005 µg/L	0,10
Chlortoluron	<0.005 µg/L	0,10
Cycluron	<0.005 µg/L	0,10
Daimuron	<0.005 µg/L	0,10
Difénoxuron	<0.005 µg/L	0,10
Diflubenzuron	<0.020 µg/L	0,10
Diuron	<0.005 µg/L	0,10
Ethidimuron	<0.005 µg/L	0,10
Fénuron	<0.020 µg/L	0,10



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE
SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE
Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV : 00189100 page 3

Fluométuron	≤0,005 µg/L	0,10
Forchlorfenuron	≤0,005 µg/L	0,10
Hexaflumuron	≤0,005 µg/L	0,10
Iodosulfuron-méthyl-sodium	≤0,005 µg/L	0,10
Isoproturon	≤0,005 µg/L	0,10
Linuron	≤0,005 µg/L	0,10
Métabenzthiazuron	≤0,005 µg/L	0,10
Métobromuron	≤0,005 µg/L	0,10
Métoxuron	≤0,005 µg/L	0,10
Monolinuron	≤0,005 µg/L	0,10
Monuron	≤0,005 µg/L	0,10
Néburon	≤0,005 µg/L	0,10
Siduron	≤0,005 µg/L	0,10
Sulfométhuron-méthyl	≤0,005 µg/L	0,10
Thébutiuron	≤0,005 µg/L	0,10
Thiazfluron	≤0,020 µg/L	0,10
PLASTIFIANTS		
Phosphate de tributyle	≤0,005 µg/L	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00189100)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


M. STENOULET