

16 AVR. 2024

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

MAIRIE
59267 PROVILLE

Lille, le 16 avril 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PROVILLE
Mairie
13 place de la République
59267 PROVILLE

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	00319008		mardi 27 février 2024 à 11h31
Unité de gestion	0038	NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS	par : RMT
Installation	UDI 000617	PROVILLE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000001015	CENTRE	
Localisation exacte	Mairie, 13 Pl. de la République, évier cuisine		Commune : PROVILLE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	703 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,35 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,38 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00319008

Référence laboratoire : LSE2402-21859

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		0,10		
AMPA	<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		
Desméthylisoproturon	<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		
loxynil 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		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		

PLV : 00319008 page : 2

Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10	
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L	0,10	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			
ESA metolachlore	<0,020 µg/L		
OXA metolachlore	<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 déséthyl	0,025 µg/L	0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10	
Chloridazone desphényl	0,283 µg/L	0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	0,084 µg/L	0,10	
Chlorothalonil R471811	0,509 µg/L	0,10	
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	0,10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L	0,10	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100 µg/L	0,10	
OXA alachlore	<0,050 µg/L	0,10	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	0,10	
Terbuméton-désethyl	<0,005 µg/L	0,10	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L	0,10	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...			
Acétochlore	<0,005 µg/L	0,10	
Alachlore	<0,005 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	
Métazachlore	<0,005 µg/L	0,10	
Métolachlore	<0,005 µg/L	0,10	
Propyzamide	<0,005 µg/L	0,10	
Tébutam	<0,005 µg/L	0,10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES			
2,4-D	<0,020 µg/L	0,10	
2,4-MCPA	<0,005 µg/L	0,10	
Dichlorprop	<0,020 µg/L	0,10	
Mécoprop	<0,005 µg/L	0,10	
Triclopyr	<0,020 µg/L	0,10	
PESTICIDES CARBAMATES			
Carbendazime	<0,005 µg/L	0,10	
Carbétamide	<0,005 µg/L	0,10	
Carbofuran	<0,005 µg/L	0,10	
Chlorprophame	<0,005 µg/L	0,10	
Propamocarbe	<0,005 µg/L	0,10	
Propoxur	<0,005 µg/L	0,10	
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L	0,10	
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L	0,10	
Triallate	<0,005 µg/L	0,10	
PESTICIDES DIVERS			
Aclonifen	<0,005 µg/L	0,10	
Antraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L	0,10	
Benoxacor	<0,005 µg/L	0,10	

PLV : 00319008 page : 3

Bentazone	<0,020 µg/L	0,10		
Bifenox	<0,005 µg/L	0,10		
Bromacil	<0,005 µg/L	0,10		
Chloridazone	<0,005 µg/L	0,10		
Chlormequat	<0,050 µg/L	0,10		
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Clomazone	<0,005 µg/L	0,10		
Cyprodinil	<0,005 µg/L	0,10		
Dichlobénil	<0,005 µg/L	0,10		
Dicofol	<0,050 µg/L	0,10		
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	0,10		
Diméfuron	<0,005 µg/L	0,10		
Ethofumésate	<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		
Fluroxypir	<0,020 µg/L	0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	0,10		
Glyphosate	<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		
Lenacile	<0,005 µg/L	0,10		
Mépanipirim	<0,005 µg/L	0,10		
Métalaxyle	<0,005 µg/L	0,10		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	0,10		
Nuarimol	<0,005 µg/L	0,10		
Oxadixyl	0,009 µg/L	0,10		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	0,10		
Prochloraze	<0,010 µg/L	0,10		
Procymidone	<0,005 µg/L	0,10		
Pymétrozone	<0,005 µg/L	0,10		
Pyriméthanol	<0,005 µg/L	0,10		
Quimerac	<0,005 µg/L	0,10		
Quinoxifen	<0,005 µg/L	0,10		
Tétraconazole	<0,005 µg/L	0,10		
Thiabendazole	<0,005 µg/L	0,10		
Total des pesticides analysés	0,924 µg/L	0,50		
Tricyclazole	<0,005 µg/L	0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/L	0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Bromoxynil	<0,005 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		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L	0,10		
loxynil-méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L	0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Aldrine	<0,005 µg/L	0,03		
Dieldrine	<0,005 µg/L	0,03		
Dimétachlore	<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 gamma (lindane)	<0,005 µg/L	0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/L	0,03		
Oxadiazon	<0,005 µg/L	0,10		

PLV : 00319008 page : 4

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L	0,10
Chlorpyrifos éthyl	<0,005 µg/L	0,10
Chlorpyrifos méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Dichlorvos	<0,030 µg/L	0,10
Diméthoate	<0,005 µg/L	0,10
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L	0,10
Trichlorfon	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Cyperméthrine	<0,005 µg/L	0,10
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	0,10
Permethrine	<0,010 µg/L	0,10
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L	0,10
Tralométhrine	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005 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
Prosulfuron	<0,005 µg/L	0,10
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/L	0,10
Atrazine	0,009 µg/L	0,10
Atrazine et ses métabolites	0,034 µg/L	0,50
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
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
Sébuthylazine	<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
Terbuthylazin	<0,005 µg/L	0,10
Terbuthylazin 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

Aminotriazole	<0,050 µg/L	0,10
Cyproconazol	<0,005 µg/L	0,10
Difénoconazole	<0,005 µg/L	0,10
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	0,10
Fludioxonil	<0,005 µg/L	0,10
Hexaconazole	<0,005 µg/L	0,10
Metconazol	<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


PLV : 00319008 page : 5

Sulcotrione	<0,050 µg/L	0,10			
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0,005 µg/L	0,10			
Chlortoluron	<0,005 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			
Hexaflumuron	<0,005 µg/L	0,10			
Iodosulfuron-methyl-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			
Monuron	<0,005 µg/L	0,10			
Thébutiuron	<0,005 µg/L	0,10			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00319008)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres chloridazone-desphényl, chlorothalonil R471811 et total pesticides. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,
L'ingénieur d'études sanitaires,


Géraldine JACOB