

13 DEC. 2021

MAIRIE
59267 PROVILLE

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Lille, le 11 octobre 2021

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 : mardi 05 octobre 2021 à 10h44
Prélèvement	00293117		par : LEB
Unité de gestion	0038	NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS	Type visite : D1
Installation	UDI 000617	PROVILLE	
Point de surveillance	P 000001015	CENTRE	Commune : PROVILLE
Localisation exacte	MAIRIE PLACE DE LA REPUBLIQUE ROBINET CUISINE		

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	17,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	685 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,34 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,39 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00293117 Référence laboratoire : LSE2110-14295

	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 néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00293117)

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

Pour la Préfecture et par délégation,
La Responsable du Service Santé Environnementale Nord,
Judith TRIQUET

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Lille, le 11 octobre 2021

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 05 octobre 2021 à 10h32
Unité de gestion		00293118		par : LEB
Installation	UDI	000617	NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS	Type visite : D2
Point de surveillance	P	0000001015	PROVILLE	Commune : PROVILLE
Localisation exacte			CENTRE	
			MAIRIE PLACE DE LA REPUBLIQUE ROBINET CUISINE	

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00293118 Référence laboratoire : LSE2110-14296

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère

<0,004 µg/L

0,50

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide

<0,10 µg/L

0,10

Epichlorohydrine

<0,05 µg/L

0,10

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,55 unité pH

6,50

9,00

FER ET MANGANESE

Fer total

57 µg/L

200,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *

<0,0001 µg/L

0,01

Benzo(b)fluoranthène

<0,0005 µg/L

0,10

Benzo(g,h,i)pérylène

<0,00050 µg/L

0,10

Benzo(k)fluoranthène

<0,0005 µg/L

0,10

Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)

<0,0005 µg/L

0,10

Indéno(1,2,3-cd)pyrène

<0,0005 µg/L

0,10

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine

<1 µg/L

5,00

Cadmium

<1 µg/L

5,00

Chrome total

<5 µg/L

50,00

Cuivre

0,124 mg/L

2,00

1,00

Nickel

<5 µg/L

20,00

Plomb

3 µg/L

10,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)

26 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,02 mg/L

0,50

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme

2,70 µg/L

100,00

Chlorodibromométhane

2,70 µg/L

100,00

Chloroforme

<0,5 µg/L

100,00

Dichloromonobromométhane

1,00 µg/L

100,00

Trihalométhanes (4 substances)

6,40 µg/L

100,00

13 DÉC. 2021

MAIRIE
59267 PROVILLE

PLV : 00293118 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00293118)

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


Pour la Préfecture et par délégation,
La Responsable du Service Santé Environnementale Nord,
Judith TRIQUET