

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



1 9 DEC. 2018

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Monsieur le Maire

MAIRIE DE WALINCOURT SELVIGNY

Mairie

Place Jean Jaurès

59127 WALINCOURT-SELVIGNY

J'aj 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 sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type Code

Prélevé le: mardi 30 octobre 2018 à 12h23

Prélèvement Unité de gestion 00256824

par: CAV

Installation

0038

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Type visite: D1

Point de surveillance

UDI 000708

SELVIGNY

Nom

Localisation exacte

P 0000000929 SELVIGNY

Commune: WALINCOURT-SELVIGNY

5 RUE DE LA RÉPUBLIQUE ROBINET CUISINE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	756 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		•			·
Chlore libre	0,24 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,30 mg(Cl2)/L	•			

Analyse laboratoire

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

Type del'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00256824 Référence laboratoire : LSE1810-10014

	Résultats	Limites	de qualité	Références	s de qualité
	* * * *	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		·			
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/L		3,00		
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 total	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/L				
Dichlorométhane	<5,0 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50 µg/L				1
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	4,80 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	4,80 µg/L		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/L		Ü		
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/L		10,00		
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	3,25 µg/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		`		i e	,
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	36,1 mg/L		50,00		



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV:00256824 page:2

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° : 00256824)

Cette eau d'alimentation respecte les recommandations en vigueur concernant la teneur en ions perchlorates et les exigences de qualité réglementaires pour les autres paramètres mesurés, malgré des traces de solvant chloré. Elle est donc propre à la consommation humaine.

Pour le Préfet du Nord et par délégation, L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. BINET



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



1 9 DEC. 2018 ARRIVÉE CODPINE Lille, le 8 novembre 2018

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Monsieur le Maire

MAIRIE DE WALINCOURT SELVIGNY

Mairie

Place Jean Jaurès

59127 WALINCOURT-SELVIGNY

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

Type Code Nom 00256780

Prélevé le: mercredi 24 octobre 2018 à 11h43

0038

par: CAV NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS Type visite: D1

Unité de aestion Installation

Prélèvement

WALINCOURT

Point de surveillance Localisation exacte

000706 P 0000001032 WALINCOURT

MAIRIE ROBINET CUISINE

Commune: WALINCOURT-SELVIGNY

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION		N-119.11	A 1		7.11.
Conductivité à 25°C	756 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			ALC: U		0.00
Chlore libre	0,32 mg(Cl2)/L				I
Chlore total	0,38 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

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

Type del'analyse : D1 2P

Code SISE de l'analyse : 00256780 Référence laboratoire : LSE1810-9850

And the same of th

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				N.
Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	3,34 µg/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	37,3 mg/L		50,00		
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° : 00256780)

Cette eau d'alimentation respecte les recommandations en vigueur concernant la teneur en ions perchlorates et les exigences de qualité réglementaires pour les autres paramètres mesurés. Elle est donc propre à la consommation humaine.

> Pour le Préfet du Nord et par délégation, L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. BINET