

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



NOREADE C.E. LE QUESNOY

Lille, le 7 août 2019

Monsieur le Maire

MAIRIE DE DOUCHY LES MINES

Mairie

Place Paul Eluard

59282 DOUCHY LES MINES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'équantillors 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

Prélèvement Unité de gestion 00266179

0049 NOREADE C.E. LE QUESNOY

Installation

UDI 000592

DOUCHY LES MINES

Point de surveillance

P 0000001885 CENTRE

1 4 OCT. 20 Pgélevé le : mercredi 31 juillet 2019 à 11h22

RECEPTION COURRIERS D1

Commune: DOUCHY-LES-MINES

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			3		
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	854 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N				
Chlore libre	0,43 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,48 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

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

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00266179

Référence laboratoire : LSE1907-30096

	Résultats	Résultats Limites d		Références	ces de qualité	
	Recognition of the Control of the Co	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif) Coloration après filtration simple Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	0 Qualit. <5 mg(Pt)/L 0 Qualit. 0 Qualit. 0 Qualit. 0,14 NFU		0 9	OCT, 2019	2.00	
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			190 100			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/mL <1 n/mL <1 n/(100mL <1 n/(100mL <1 n/(100mL		0		0	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00266179)

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

Pour la Préfecture et par délégation,

Le Responsable Adjoint du Service Santé Environnementale Nord,

Frédéric HOSTYN



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



NOREADE C.E. LE QUESNOY

MAIRIE DE DOUCHY LES MINES SERVICE TECHNIQUE - URBANISME

Lille, le 26 août 2019

4 OCT. 2019

Monsieur le Maire

MAIRIE DE DOUCHY LES MINES

Mairie

Place Paul Eluard

59282 DOUCHY LES MINES

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

> Code Type

Prélevé le: mardi 20 août 2019 à 08h10

Prélèvement

00267833

par: WAR

Unité de gestion

0049

NOREADE C.E. LE QUESNOY

Type visite: D1

Installation Point de surveillance Localisation exacte

000592 DOUCHY LES MINES

Mairie, évier sanitaires

P 0000001885 CENTRE

Commune: DOUCHY-LES-MINES

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	783 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,35 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,42 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

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

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00267833

Référence laboratoire : LSE1908-11805

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				NIES
Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L		MAIRIE DE D	QUCHY-LES-MI	15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.		TAY.	No. of the Contract of the Con	
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.		090	TT. 2019	
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.		1030	101.	
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU		and the same of th	ION COURRIE	RS 2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			RECEP1.	ION COOL	
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00267833)

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

Pour la Préfecture et par délégation,

Le Responsable Adjoint du Service Santé Environnementale Nord,

Frédéric HOST