



S.I SAINT HILAIRE COTTES

MONSIEUR LE PRESIDENT
 S.I SAINT HILAIRE COTTES
 5, rue de l'église

62120 SAINT HILAIRE COTTES

Lille, le 4 mai 2017

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 25 avril 2017 à 10h20
Unité de gestion		00192864	S.I SAINT HILAIRE COTTES	par :	CUC
Installation	UDI	000803	SANT HILAIRE COTTES	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000001644	RM (SAUF HAMEAU LIERRETTE)	Commune :	LIERES
Localisation exacte	ROBINET SANITAIRE MAIRIE				

	Mesures de terrain		Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau			12,7 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH			7,40 unitéph					6,50 9,00
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C			730 µS/cm					200,00 1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre			0,14 mg/LCl2					
Chlore total			0,19 mg/LCl2					

Analyse laboratoire : Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSHIL)
 Type del'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00192498 Référence laboratoire : LSE1704-11602

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)			0 qualit.			15,00
Coloration après filtration simple			<5 mg/L Pt			
Couleur (qualitatif)			0 qualit.			
Odeur (qualitatif)			0 qualit.			
Saveur (qualitatif)			0 qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU			0,19 NFU			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)			<0,05 mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)			39,9 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			
Escherichia coli /100ml -MF			<1 n/100ml			0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00192864)

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

Pour la Préfète du Pas-de-Calais et par délégation,
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. JACOB



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

S.I SAINT HILAIRE COTTES

MONSIEUR LE PRESIDENT
S.I SAINT HILAIRE COTTES
5, rue de l'église

62120 SAINT HILAIRE COTTES

Lille, le 29 mai 2017

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
Prélèvement 00193411
Unité de gestion 0282 S.I SAINT HILAIRE COTTES
Installation UDI 001468 AUCHY AU BOIS
Point de surveillance S 0000001645 R.M
Localisation exacte ECOLE MATERNELLE CARNOT EVIER SANITAIRES RUE DE MAIRIE
Commune : LICQNY LES AIRES

Prélevé le : mardi 16 mai 2017 à 09h27
par : CAR
Type visite : D1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,40 unitéppH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	756 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTON					
Chlore libre	0,32 mg/LCl2				
Chlore total	0,32 mg/LCl2				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LESHL)
Type del'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00193045 Référence laboratoire : LSE1705-11887

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,19 NFU				2,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	44,2 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° : 00193411)

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. JACOB