

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



COMMUN. URB. ARRAS

Arras, le 16 mars 2021

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE TILLOY LES MOFFLAINES MAIRIE

62217 TILLOY LES MOFFLAINES

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

Prélèvement

Code Type

Nom

Prélevé le : vendredi 05 mars 2021 à 11h12

00251062

par: CUC

Unité de gestion Installation

0059 000477 COMMUN. URB. ARRAS ARRAS BAS SERVICE

Type visite: D1

Point de surveillance ocalication ovacto

S 0000001699 R.M robinot quicino mairio

Commune: TILLOY-LES-MOFFLAINES

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		\$ a		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	739 μS/cm		:	200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,24 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,29 mg(Cl2)/L	1 1			

Analyse laboratoire

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

Type del'analyse : D1_2

Code SISE de l'analyse : 00250754 Référence laboratoire : LSE2103-22596

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.		2		£
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.			1	
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU		9 9		2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			, and the second second second	0,10
Nitrates (en NO3)	38 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		200 COMPANION (1997)		and the same of th
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		1,000	1	
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL	-	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		7

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00251062)

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

COURRIER ARRIVÉ O 2 AVR. 2021 MAIRIE TILLOY-les-MOFFLAINES

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation, Le responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais,

Eric BEMBEN