

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lille, le 28 décembre 2020

VILLE DE LA FERRE
Reçu le
30 DEC. 2020

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LA FERRE
MAIRIE
02800 LA FERRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERRE

Prélèvement : N° 00182443
Unité de gestion 0784 COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERRE
Installation TTP 001579 TTP LA FERRE
Point de surveillance S 0000002162 RESERVOIR
Localisation exacte
Commune FERRE (LA)

Prélevé le : mercredi 16 décembre 2020
par : ELODIE PICHELIN
Type visite : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherches - Pôle du Griffon - 180, rue Pierre-Gilles de Gennes - 02000 Barenton Bugny
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00183553 Référence laboratoire : H_CS20.14195.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Analyse laboratoire					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	15,5 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	29,1 °f				
Titre hydrotimétrique	43,2 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	35,8 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	855 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	78,9 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,00 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	34,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,48 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,57 mg(Cl2)/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00182443)

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

Pour le Préfet et par délégation
Le Chef de Service Santé Environnementale dans l'Aisne
Cyril PISSON

