Hauts-de-France

ARS Hauts-de-France

Direction de la Sécurité Sanitaire et de la Santé Environnementale



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lille, le 28 décembre 2020

VILLE DE LA FERR Recu le

3 0 DEC. 2020

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE LA FERE MAIRIE

02800 LA FERE

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

COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERE

Prélèvement :

00182442

Unité de gestion

Installation

Commune

0784

COM AGGLO CHAUNY TERGNIER LA FERE UDI 001580 LA FERE

Point de surveillance

S 0000002657 SECTEUR HOPITAL

Localisation exacte

Type del'analyse : D1

FERE (LA)

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherches - Pôle du Griffon - 180, rue Pierre-Gilles de Gennes - 02000 Barenton Bugny

Code SISE de l'analyse : 00183552

Référence laboratoire : H_C\$20.14195.2

Prélevé le : mercredi 16 décembre 2020

par: ELODIE PICHELIN

Type visite: D1 EN DISTRIBUTION

And here the second second	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE		1	f	f f
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OF				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	3.0	16	1	I	1 2,00
Température de l'eau	10 °C	[Ĭ	I	25,00
Température de mesure du pH	15,4 °C				20,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	9	10		10	E
pH	7,2 unité pH	1	1	6,50	9,00
MINERALISATION		3.67	J.	0,00	1 0,00
Conductivité à 25°C	855 μS/cm		I .	200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		I	1.	200,00	1100,00
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		1	1	0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	,	1			0,10
Bact, aér, revivifiables à 22°-68h	1 n/mL	1	ľ	ľ	T T
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	, , , , , , ,	.1			,1
Chlore libre	0,37 mg(Cl2)/L	1			1 1
Chlore total	0,45 mg(Cl2)/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00182442)

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