

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 16 février 2021

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE FOUGEROLLES-SAINT-VALBERT
MAIRIE
1 place de l'Hôtel-de-Ville
70220 FOUGEROLLES-SAINT-VALBERT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

AD. COM. FOUGEROLLES

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00107458		Prélevé le : lundi 01 février 2021 à 11h40
Installation		0096	AD. COM. FOUGEROLLES	par : LABORATOIRE DE VESOUL
Point de surveillance		UDI 001806	FOUGEROLLES COLLAS ROSSEY	Type visite : D1
Localisation exacte		P 0000000694	FOUGEROLLES COLLAS ROSSEY	Type d'eau : T
Commune		43 Le Petit Fahys, Monsieur REMY Eric	FOUGEROLLES-SAINT-VALBERT	Motif : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	7,1 °C				25,00
----------------------	--------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,35 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,38 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00111185 Référence laboratoire : HY216-0460/1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	5,6 unité pH				6,50 9,00
----	--------------	--	--	--	-----------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	55 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Haute-Saône

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107458)

L'eau favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre...). Lorsqu'il subsiste de telles canalisations à l'intérieur des bâtiments, laisser couler l'eau avant de la consommer et changer ces conduites dans les meilleurs délais. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

Pour le Directeur général,
L'ingénieur d'études sanitaires de l'Unité Territoriale
Santé Environnement,



Isabelle BARTHE-FRANQUIN