

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 8 février 2021

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE DAMPIERRE
MAIRIE

39700 DAMPIERRE

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 :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

ADD.DU SIAEP DE DAMPIERRE SALANS

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00110554		Prélevé le : mardi 02 février 2021 à 11h10
Unité de gestion	0200	ADD.DU SIAEP DE DAMPIERRE SALANS	par : MARIE SCHIELE
Installation	UDI 001363	SIAEP DE DAMPIERRE SALANS	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000001668	CENTRE BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	Ecole - 2 rue de Fraisans - Salle de classe		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	DAMPIERRE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	10,7 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5 unité pH				6,50 9,00
----	--------------	--	--	--	--------------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,02 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902
Type de l'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00110910 Référence laboratoire : 21012500715301

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	1				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	22 NFU				2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	401 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	45 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	56 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	70 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110554)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Référence de qualité non satisfaisante pour les paramètres suivants : Spores anaérobies sulfito-réducteurs, Turbidité.