

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 23 octobre 2019

MADAME, MONSIEUR
 MAIRIE DE DOMBLANS
 232 RUE DESIRE MONNIER

 39210 DOMBLANS

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.COMM. DE DOMBLANS

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00105719		Prélevé le : mercredi 16 octobre 2019 à 09h30
Installation		0070	ADD.COMM. DE DOMBLANS	par : NOE AUFORT
Point de surveillance	TTP	000405	DOMBLANS	Type visite : P1
Localisation exacte	P	0000000484	SORTIE STATION	Type d'eau : T1
Commune			DOMBLANS	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	13,9 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,3 unité pH		6,50 9,00
----	--------------	--	----------------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,27 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902
 Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00106075 Référence laboratoire : 19100906443401

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0		
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur Saveur (qualitatif)	0		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU		2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	22,9 °f					
Titre hydrotimétrique	28,4 °f					
MINERALISATION						
Chlorures	22 mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	583 µS/cm			200,00		1100,00
Sulfates	38 mg/L					250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,54 mg(C)/L					2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L					0,10
Nitrates (en NO3)	12 mg/L			50,00		
Nitrites (en NO2)	0,00 mg/L			0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105719)

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

Pour le directeur général,
L'ingénieur d'études sanitaires



Frank KRON