

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 21 avril 2021

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

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00111015		mercredi 14 avril 2021 à 11h35
Unité de gestion	0070	ADD.COMM. DE DOMBLANS	par : BOUILLIER ALAIN- LDA39
Installation	TTP 000405	DOMBLANS	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000000484	SORTIE STATION	Type d'eau: T1
Localisation exacte			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	DOMBLANS		

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11,7 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl2)/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 : 00111371 Référence laboratoire : 21040703037301

#### 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	<0,20 NFU				2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	22,5 °f				
Titre hydrotimétrique	26,2 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	17 mg/L			200,00	250,00
Conductivité à 25°C	539 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	32 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,52 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	11 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0 mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	171 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° : 00111015)**

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

P/ Le Préfet,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Frank KRON