

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 21 avril 2021

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ONOZ
MAIRIE
39270 ONOZ

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 ONOZ

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00111006		Prélevé le : mardi 13 avril 2021 à 08h40
Unité de gestion	0139	ADD.COMM. DE ONOZ	par : SEBASTIEN DUVAL
Installation	TTP 000827	ONOZ	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000000971	SORTIE STATION	Type d'eau: T2
Localisation exacte			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	ONOZ		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau 7,4 °C 25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH 7,8 unité pH 6,50 9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre 0,30 mg(Cl₂)/L
Chlore total 0,30 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 : 00111362 Référence laboratoire : 21040703036401

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 0,49 NFU 1,00 0,50

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	20,6 °f				
Titre hydrotimétrique	21,6 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	2,2 mg/L			200,00	250,00
Conductivité à 25°C	400 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	5,4 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,27 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	5,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111006)

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