

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 9 juin 2020

MONSIEUR LE PRESIDENT
 SIAEP DU VAL D'OGNON
 3, rue du Val de l'Ognon

 25170 COURCHAPON

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 DU VAL D'OGNON

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 02 juin 2020 à 09h30
Unité de gestion		00107636		par : NBE
Installation		0235	ADD.DU SIAEP DU VAL D'OGNON	Type visite : D1
Point de surveillance	UDI	001819	SIAEP DU VAL D'OGNON - JURA	Type d'eau : T
Localisation exacte	S	0000002447	CENTRE BOURG	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune		TAXENNE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure
supérieure
inférieure
supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	17,4 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,15 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,20 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00107992 Référence laboratoire : 20052704007901

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
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	424 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107636)

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