

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 6 septembre 2018

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	
Unité de gestion		00101055		Prélevé le : mardi 28 août 2018 à 09h20
Installation		0235	ADD.DU SIAEP DU VAL D'OGNON	par : FANNY HUNKELER - LDA39
Point de surveillance	UDI	001819	SIAEP DU VAL D'OGNON JURA	Type visite : D1
Localisation exacte	P	0000002442	CENTRE BOURG	Type d'eau : T
Commune			BIDAUT Benoît - 19 rue de la libération - cuisine	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
			LOUVATANGE	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	20,8 °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	<0,02 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902
 Type de l'analyse : 039D1 Code SISE de l'analyse : 00101411 Référence laboratoire : 18081604503201

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)	0 SANS OE		
COULEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE		
ODEUR SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE		
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,20 NFU		2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	429 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° : 00101055)

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