

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 28 janvier 2020

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE CRISSEY
 MAIRIE
 39100 CRISSEY

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 SIEA DE LA REGION DE DOLE

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 21 janvier 2020 à 11h00
Prélèvement		00106517		par :	FRANCK PETITJEAN
Unité de gestion		0202	ADD.DU SIEA DE LA REGION DE DOLE	Type visite :	D1
Installation	UDI	001319	SIEA DE LA REGION DE DOLE SUD	Type d'eau:	T
Point de surveillance	S	0000001645	CENTRE BOURG	Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Localisation exacte	Mairie - cuisine				
Commune	CRISSEY				

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11,3 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,2 unité pH				6,50	9,00
----	--------------	--	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,02 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,03 mg(Cl ₂)/L					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSEDU JURA (LDA39), POLIGNY 3902

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00106873

Référence laboratoire : 20010700155901

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	610 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<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)				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0			0



Agence Régionale de Santé

Bourgogne-Franche-Comté

Direction de la Santé Publique

Unité Territoriale Santé

Environnement du Jura

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106517)

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