

Besançon, le 27 octobre 2016

Prélèvement 00090332
Unité de gestion S VAL DE L'OGNON
Installation UDI 001037 VAL DE L'OGNON COURCHAPON
Point de surveillance S 0000001395 CENTRE VILLAGE
Localisation exacte EARL COLIN 23 RUE DES GRANGES
Commune LE MOUTHEROT
Prélevé le : jeudi 13 octobre 2016 à 10h42
par : TSENG LY

MONSIEUR LE PRESIDENT SYNDICAT DU VAL DE L'OGNON 3 RUE DU VAL DE L'OGNON 25170 COURCHAPON

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,34 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,39 mg/LCl ₂				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,06 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<20 µg/l				200,00
Manganèse total	<5,0 µg/l				50,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	428 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	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00090332)

EAU CONFORME (code de la santé publique) L'eau prélevée respecte les exigences réglementaires des eaux destinées à l'alimentation humaine pour les paramètres analysés. Cependant la présence de chlore résiduel en excès entraîne des désagréments pour les usagers et peut conduire à la production de substances organochlorées.

Pour le Directeur Général,
 L'ingénieur d'Etudes sanitaires

Nicole APPERRY