

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 17 avril 2019

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE CHAMPEY
 MAIRIE
 12 rue de la Mairie
 70400 CHAMPEY

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

AD. COM. CHAMPEY

Prélèvement	Type Code	Nom	
Unité de gestion	00100678	AD. COM. CHAMPEY	Prélevé le : mercredi 03 avril 2019 à 11h25
Installation	0044	CHAMPEY	par : LABORATOIRE DE VESOUL
Point de surveillance	UDI 000539	CHAMPEY	Type visite : D1
Localisation exacte	P 0000000547	CHAMPEY	Type d'eau : T
Commune	Mme DEL TORCHIO Annie - 27 rue des Vieilles Vies	CHAMPEY	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,7 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,73 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,73 mg(Cl2)/L					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001
 Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00104396 Référence laboratoire : HY1914-1271/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,50 NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	139 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 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° : 00100678)

L'eau favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre,...). Lorsqu'il subsiste de telles canalisations à l'intérieur des bâtiments, laisser couler l'eau avant de la consommer et changer ces conduites dans les meilleurs délais. Le taux de désinfectant trop élevé donne à l'eau un goût et des odeurs et peut conduire à la formation de sous produits indésirables. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

P/Le Prétet,
La responsable de l'unité territoriale
santé-environnement de la Haute-Saône


Audrey JACQUEN