

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

Type Code Nom Prélevé le : mercredi 03 avril 2019 à 11h25 **Prélèvement** 00100678 Unité de gestion 0044 AD. COM. CHAMPEY

Installation UDI 000539 CHAMPEY Type d'eau: T Point de surveillance P 000000547 CHAMPEY

Localisation exacte Mme DEL TORCHIO Annie - 27 rue des Vieilles Vies

Commune CHAMPEY par: LABORATOIRE DE VESOUL

Type visite: D1

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

Mesures de terrain		Résultats	Limites d	e qualité supérieure	Référence inférieure	es de qualité supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de l'eau	1	11,7 °C	1			25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore libre Chlore total		0,73 mg(Ci2)/L 0,73 mg(Ci2)/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 ORGANOLEPTIQUE	ES .				
Aspect (qualitatif)	0				1
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00



PLV:00100678 page:2

	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 NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	•		,	•	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		ľ	1	i i
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		1
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 Préfet, La responsable de l'unité territoriale santé-environnement de la Haute-Saône

> > Abdrey JAOJUEN