



Direction de la Santé Publique **Unité Territoriale Santé** Environnement de Haute-Saône

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Vesoul, le 2 juillet 2024

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 : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

AD. COM. CHAMPEY

Prélèvement

Type Code 00118239 Nom

Unité de gestion Installation

0044 000539 AD. COM. CHAMPEY

CHAMPEY UDI P 000000547 CHAMPEY

Point de surveillance Localisation exacte Commune

M. AUBRY Fabrice - 5 grande rue

CHAMPEY

Prélevé le: mardi 14 mai 2024 à 10h15

par: LABORATOIRE DE VESOUL

Type visite: D1 Type d'eau: T

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure		Référence inférieure	érences de qualité irieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,2 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre Chlore total	0,61 mg(Cl2)/L 0,63 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 : 00121961 Référence laboratoire : HY2420-1818/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00





Direction de la Santé Publique Unité Territoriale Santé Environnement de Haute-Saône

PLV: 00118239 page: 2

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		inférieure supérieure	inférieure supérieure	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	161 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			
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		





Direction de la Santé Publique **Unité Territoriale Santé** Environnement de Haute-Saône

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00118239)

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 (la valeur recommandée en désinfectant est à 0,1 mg/l). Néanmoins, l'eau peut être consommée.

> Pour le directeur général, L'ingénieure d'études sanitaires de l'unité territoriale Santé Environnement

Annabel LAVILLE