



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

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

Vesoul, le 22 septembre 2020

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 Unité de gestion

Type Code 00105873 Nom

AD. COM. CHAMPEY 0044

Installation Point de surveillance Localisation exacte

Commune

UDI **CHAMPEY** 000539 P 000000547 CHAMPEY VALLEY Marylin - 9 grande rue

CHAMPEY

Prélevé le: lundi 17 août 2020 à 09h50

par: LABORATOIRE DE VESOUL

Type visite: D2 Type d'eau: T

Limites de qualité

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARREI

Références de qualité

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	21,6 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L <0,05 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001

Code SISE de l'analyse : 00109596 Type del'analyse : D1D2 Référence laboratoire : HY2034-2712/1

	resurtats	Limites de quante		references de quante	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L		0,50		





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

PLV: 00105873 page: 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
			опроглош о		Cupoc
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES		,			_
Acrylamide	<0,1 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,4 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	10 μg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	'	'	1	'	,
Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>0,10</td><td></td><td></td></seuil>		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	160 μS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	0,09 µg/L		5,00		
Cadmium	0,03 µg/L		5,00		
Chrome total	0,12 μg/L		50,00		
Cuivre	0,698 mg/L		2,00		1,00
Nickel	5,2 μg/L		20,00		
Plomb	0,7 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	290 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	130 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	2 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° : 00105873)

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. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

Pour le Directeur général, L'ingénieur d'études sanitaires de l'Unité Territoriale Santé Environnement,

Isabelle BARTHE-FRANQUIN