

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 24 janvier 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

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00103754		<b>Prélevé le :</b> lundi 06 janvier 2020 à 10h10
<b>Installation</b>		0044	AD. COM. CHAMPEY	<b>par :</b> LABORATOIRE DE VESOUL
<b>Point de surveillance</b>	UDI	000539	CHAMPEY	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>	P	0000000547	CHAMPEY	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>		VALLEY Marylin - 9 grande rue	CHAMPEY	<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

*inférieure*
*supérieure*
*inférieure*
*supérieure*

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	8,6 °C				25,00
----------------------	--------	--	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,73 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,75 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL      7001  
 Type del'analyse : D1      Code SISE de l'analyse : 00107475      Référence laboratoire : HY202-0006/1

#### 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

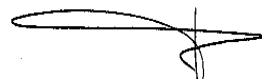
pH	6,7 unité pH				6,50	9,00
----	--------------	--	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	121 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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° : 00103754)

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'ingénieur d'études sanitaires de l'Unité Territoriale  
Santé Environnement,



Isabelle BARTHE-FRANQUIN