



Vesoul, le 7 février 2017

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE CHAMPEY
 MAIRIE

70400 CHAMPEY

**Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
 AD. COM. CHAMPEY**

Les analyses sont effectuées par le laboratoire départemental vétérinaire et d'hydrologie de Vesoul
 et/ou CARSO - laboratoire santé environnement hygiène de Lyon.

Prélèvement	Type	Code	Nom
Unité de gestion		00072175	
Installation		0044	AD. COM. CHAMPEY
Point de surveillance	UDI	000539	CHAMPEY
Localisation exacte	P	0000000547	CHAMPEY
Commune		14 Grande Rue, Mme MERCIER Sophie	CHAMPEY

Prélevé le : lundi 30 janvier 2017 à 09h30
 par : LABORATOIRE DE VESOUL
 Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	6,6 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,63 mg/LCl2					
Chlore total	0,65 mg/LCl2					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00075907

Référence laboratoire : HY175-0338/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU				2,00	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

INFORMATION DU PUBLIC : la conclusion sanitaire doit être affichée dans les 2 jours après réception (code de la santé publique)

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00075907

Référence laboratoire : HY175-0338/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<20 µg/l				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	161 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<20 µg/l				200,00
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	36 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° : 00072175)

L'eau favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre,...). Lorsqu'il existe des canalisations en plomb 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.

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



Sandrine ALLAIRE