



Vesoul, le 6 mars 2018

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 le laboratoire Eurofins Hydrologie Est de Maxeville.

Type	Code	Nom
Prélèvement	00075505	
Unité de gestion	0044	AD. COM. CHAMPEY
Installation	UDI 000539	CHAMPEY
Point de surveillance	P 0000000547	CHAMPEY
Localisation exacte	M. BAUDREY Jean Pierre - 36 grande rue	
Commune	CHAMPEY	

Prélevé le : mardi 09 janvier 2018 à 11h45
 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	7,9 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,86 mg/LCl ₂					
Chlore total	0,87 mg/LCl ₂					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00079217

Référence laboratoire : HY182-0036/1

	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	1,2 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 : 00079217

Référence laboratoire : HY182-0036/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,8 unitépH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	38 µg/l				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	123 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	53 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	<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° : 00075505)

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,
 La Cheffe de l'Unité Territoriale Santé-Environnement,

Audrey JAOUEN