



Vesoul, le 31 mai 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	00076792	
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 : mercredi 02 mai 2018 à 11h10
 par : LABORATOIRE DE VESOUL
 Type visite : D2

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,8 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,86 mg/LCl2					
Chlore total	0,86 mg/LCl2					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00080524

Référence laboratoire : HY1818-1465/1

	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 néphélobométrique NFU	<0,50 NFU				2,00	

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

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

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00080524

Référence laboratoire : HY1818-1465/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/l		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/l		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unitépH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<20 µg/l				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,005 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		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<SEUIL µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	151 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<20 µg/l				200,00
Antimoine	<0,05 µg/l		5,00		
Cadmium	<0,01 µg/l		5,00		
Chrome total	0,07 µg/l		50,00		
Cúivre	0,0412 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<0,5 µg/l		20,00		
Plomb	<0,5 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	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 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

Département Santé-Environnement
Unité territoriale de Haute-Saône
11 Boulevard des Alliés
CS 10215
70004 VESOUL Cedex
Tel : 03 84 78 53 18
Fax : 03 81 65 58 65



PLV : 00076792 page : 3

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00076792)

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. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

BSC

Pour le Directeur général,
La Cheffe de l'Unité Territoriale Santé-Environnement,


Audrey JAOUEN

