



Châlons, le 28 décembre 2012

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE DE OMEY  
 MAIRIE  
 RUE LANGEVIN  
 51240 OMEY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées  
 sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX PREVU PAR LE CODE DE LA SANTE PUBLIQUE**

**OMEY**

Type	Code	Nom
Prélèvement	00068017	
Unité de gestion	0170	OMEY
Installation	UDI 000656	OMEY
Point de surveillance	P 0000000618	OMEY DISTRIBUTION
Localisation exacte		M. MILLE 16 RUE DEPARTEMENTALE CUISINE
Commune		OMEY

Prélevé le : vendredi 21 décembre 2012 à 10h50  
 par : HAMMAR BOUABDELLAH  
 Type visite : D1

**Mesures de terrain**

**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.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'air	20,0 °C				
Température de l'eau	9,2 °C				25,00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore combiné	0,05 mg/LCl2				
Chlore libre	0,17 mg/LCl2				
Chlore total	0,22 mg/LCl2				



PLV : 00068017 page : 2

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE	5401
Type de l'analyse : D1	Référence laboratoire : C12-67944-D02
Code SISE de l'analyse : 00085818	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,10 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	21,0 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,70 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	512 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	41 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0,00
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0,00		



**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00068017)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'INGENIEUR DU GENIE SANITAIRE



A. MONTAGNE

**Cet avis doit être affiché dans sa totalité en un lieu continuellement accessible au public.**