

Châlons, le 14 mars 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		00063937	
Unité de gestion		0170	OMEY
Installation	UDI	000656	OMEY
Point de surveillance	P	0000000618	OMEY DISTRIBUTION
Localisation exacte			M. MILLE 16 RUE SIMONE VEIL CUISINE
Commune			OMEY

Prélevé le : vendredi 09 mars 2012 à 11h00  
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	8,5 °C				25.00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore combiné	0,04 mg/LCl2				
Chlore libre	0,46 mg/LCl2				
Chlore total	0,50 mg/LCl2				

PLV : 00063937 page : 2

### Analyse laboratoire


Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE	5401
Type de l'analyse : D1	Code SISE de l'analyse : 00081752
	Référence laboratoire : C12-10108-D01

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,10 NFU				2.00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	22,0 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,95 unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	408 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> )	24 mg/L		50.00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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° : 00063937)**

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

L'ingénieur d'études sanitaires



Pierre LUSTEAU

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