



Châlons, le 10 juin 2014

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		00074358		Prélevé le : lundi 02 juin 2014 à 08h59
Unité de gestion		0170	OMEY	par : HAMMAR BOUABDELLAH
Installation	TTP	002084	OMEY SP+NACLO+STK	Type visite : P1
Point de surveillance	P	0000002442	OMEY STAT.POMP. APRES NACLO	
Localisation exacte				
Commune			OMEY	

**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	14,9 °C				25,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore combiné	0,02 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore libre	0,57 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,59 mg/LCl <sub>2</sub>				

PLV : 00074358 page : 2

## Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE	5401
Type de l'analyse : P1	Code SISE de l'analyse : 00092164
	Référence laboratoire : 14M039202-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Hydrogénocarbonates	185 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	15,17 °F				
Titre hydrotimétrique	18,4 °F				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	68 mg/L				
Chlorures	10 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	380 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	3,6 mg/L				
Sulfates	19,9 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,7 mg/L C				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,3 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	15,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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				0,00
Entérocoques /100ml-MS	< 1 n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	< 1 n/100mL		0,00		



---

---

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00074358)**

---

---

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

L'ingénieur d'études sanitaires



V. LOEZ

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