

Châlons, le 17 mars 2016

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		00082155	
Unité de gestion		0170	OMEY
Installation	UDI	000656	OMEY
Point de surveillance	P	0000000618	OMEY DISTRIBUTION
Localisation exacte			SOCIETE OMYA - 6 RUE PIERRE SEMARD - CUIS
Commune			OMEY

Prélevé le : mercredi 09 mars 2016 à 11h41  
par : MARTIN FLORENT  
Type visite : D2

### 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	22,6 °C				
Température de l'eau	8,5 °C				25,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,8 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné	<0,05 mg/LCl2				
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2				
Chlore total	<0,05 mg/LCl2				

PLV : 00082155 page : 2

## Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401

Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00099952 Référence laboratoire : 16M012999-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l		0,50		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/l		0,10		
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	2 µg/l				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE</b>					
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.)	<0,005 µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/l		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	490 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<0,50 µg/l		5,00		
Cadmium	<0,50 µg/l		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/l		50,00		
Cuivre	0,0292 mg/L		2,00		1,00
Nickel	2,3 µg/l		20,00		
Plomb	1,0 µg/l		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	46,3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		

PLV : 00082155 page : 3

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9 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		

---

---

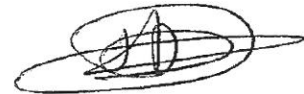
**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00082155)**

---

---

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

Le Technicien Sanitaire et de  
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELOT

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