



Châlons, le 19 juillet 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           |      | 00083693   |  |
| Unité de gestion      |      | 0170       | OMEY                                     |
| Installation          | UDI  | 000656     | OMEY                                     |
| Point de surveillance | P    | 0000000618 | OMEY DISTRIBUTION                        |
| Localisation exacte   |      |            | MAIRIE- RUE JEAN JAURES- EVIER SANITAIRE |
| Commune               |      |            | OMEY                                     |

Prélevé le : vendredi 15 juillet 2016 à 12h03  
 par : MANNIELLO JULIEN  
 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 | 19,9 °C |  |  |  |       |
| Température de l'eau | 18,6 °C |  |  |  | 25,00 |

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |              |  |  |      |      |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7,8 unité pH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|                |                           |  |  |  |  |
|----------------|---------------------------|--|--|--|--|
| Chlore combiné | <0,05 mg/LCl <sub>2</sub> |  |  |  |  |
| Chlore libre   | 0,25 mg/LCl <sub>2</sub>  |  |  |  |  |
| Chlore total   | 0,27 mg/LCl <sub>2</sub>  |  |  |  |  |

PLV : 00083693 page : 2

## Analyse laboratoire

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE | 5401                                  |
| Type de l'analyse : D1  | Code SISE de l'analyse : 00101488     |
|   | Référence laboratoire : 16M041139-001 |

|   | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|   |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| Turbidité néphélogométrique NFU         | <0,1 NFU         |                           |                   |                              | 2,00              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                  |                           |                   |                              |                   |
| Conductivité à 25°C                     | 440 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> )          | 39,0 mg/L        |                           | 50,00             |                              |                   |
| <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              |                              |                   |

---

---

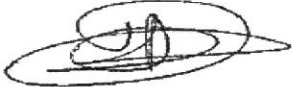
**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00083693)**

---

---

**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.**