

Pôle Santé et Risques Environnementaux  
Courriel : [ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 69 49 30 41  
Fax : 03 89 26 69 26

S.I.E.P. DE LA LAUCH  
59 A ROUTE DU MARKSTEIN  
  
68610 LINTHAL

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE**

### SIEP DE LA LAUCH

Prélèvement et mesures de terrain du 08/06/2015 à 10h30 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : WUENHEIM ZONE CAMPING (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU WUENHEIM ZONE CAMPING - WUENHEIM ( CAMPING LA SAPINIÈRE )  
robinet évier bloc sanitaires haut

Code point de surveillance : 0000001822

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800066119

Référence laboratoire : CAN1506-2761

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 15 juin 2015

Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800066119

|  | Résultats | Unité               | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|-----------|---------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|  |           |                     | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>                  |           |                     |                    |      |                       |      |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                     |                    |      |                       |      |
| Température de l'air                       | 17,8      | °C                  |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                       | 12,8      | °C                  |                    |      |                       | 25   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                     |                    |      |                       |      |
| pH   | 7,7       | unité pH            |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                     |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                               | 0,15      | mg/LCl <sub>2</sub> |                    |      |                       |      |
| Chlore total                               | 0,17      | mg/LCl <sub>2</sub> |                    |      |                       |      |

PLV n° 06800066119

|   | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>              |           |         |                    |      |                       |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |         |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                     | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Coloration                              | <2,5      | mg/L Pt |                    |      |                       | 15,0 |
| Odeur (qualitatif)                      | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | 0,16      | NFU     |                    |      |                       | 2,0  |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |         |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                     | 254       | µS/cm   |                    |      | 200                   | 1100 |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |         |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,01     | mg/L    |                    |      |                       | 0,1  |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |           |         |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 20        | n/mL    |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 1         | n/mL    |                    |      |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS          | <1        | n/100mL |                    |      |                       | 0    |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml     | <1        | n/100mL |                    |      |                       | 0    |
| Entérocoques /100ml-MS                  | <1        | n/100mL |                    | 0    |                       |      |
| Escherichia coli /100ml -MF             | <1        | n/100mL |                    | 0    |                       |      |