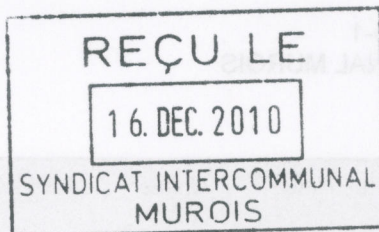


# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation  
N°1-1531  
PORTEE  
disponible sur  
www.cofrac.fr



Vu le 16.12.2010  
Direction Générale  
des Services

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 13/12/2010

Vu le 16/12/10  
le Président *[Signature]*

SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

Espace Intercommunal Murois  
Rue A. Malraux  
69720 ST LAURENT DE MURE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

|  |   |
|--|---|
| <b>Identification dossier :</b> LSE10-68352  | <b>Analyse demandée par :</b> ARS Rhône-Alpes - DTD du Rhône - 69442 LYON |
| <b>Identification échantillon :</b> LSE1012-1015-1   |   |
| <b>Nature:</b> Eau de piscine  |   |
| <b>Lieu de Prélèvement :</b> BASSIN SPORTIF  |   |
| <b>Localisation exacte :</b> PISCINE MUNICIPALE - BASSIN SPORTIF   |   |
| <b>Commune :</b> SAINT-LAURENT-DE-MURE   |   |
| <b>Département :</b> 69  | <b>PSV :</b> 0000001860 <b>Type Analyse :</b> 69PIS                       |
| <b>Code UGE :</b> 0175 - PISCINE INTERCOM. ST LAURENT MURE   |   |
| <b>Type d'eau :</b> PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES  | <b>Type de visite :</b> PI <b>Motif du prélèvement :</b> CS               |
| <b>Nom de l'installation :</b> BASSIN SPORTIF  | <b>Type :</b> UDI   |
| <b>Prélèvement :</b> Prélevé le 09/12/2010 à 11h30 Réceptionné le 09/12/2010<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / JIRANEK Nicolas<br>Flaconnage CARSO-LSEHL |   |

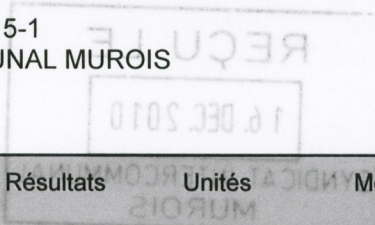
Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse : 09/12/2010

| Paramètres analytiques                      | Résultats | Unités | Méthodes   | Normes                      | Limites de qualité        | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b>               |           |        |            |                             |                           |                       |        |
| Température de l'eau                        | 69PIS@    | 27.9   | °C         | Thermométrie                | Méthode interne           |                       | #      |
| pH  | 69PIS@    | 7.10   | -          | Electrochimie               |                           | 6.9 7.7               | #      |
| Chlore total                                | 69PIS@    | 1.64   | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2          |                       | #      |
| Chlore libre                                | 69PIS@    | 1.08   | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2          |                       | #      |
| Chloramines (chlore combiné)                | 69PIS@    | 0.56   | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2          | 0.6                   |        |
| Chlore libre actif                          | 69PIS@    | 0.75   | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | Méthode interne           | 0.4 1.4               |        |
| Stabilisant du chlore (acide isocyanurique) | 69PIS@    | 0      | mg/l       | Néphélométrie               | Selon RODIER 8ème édition | 75                    | #      |
| Chlore disponible                           | 69PIS@    | N.M.   | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie          | Méthode interne           | 2                     |        |
| <b>Analyses microbiologiques</b>            |           |        |            |                             |                           |                       |        |
| Microorganismes aérobies à 36°C             | 69PIS@    | < 1    | UFC/ml     | Incorporation               | NF EN ISO 6222            | 100                   | #      |
| Coliformes à 36°C                           | 69PIS@    | < 1    | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 9308-1          | 10                    | #      |

Identification échantillon : LSE1012-1015-1

Destinataire : SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS



| Paramètres analytiques              | Résultats | Unités     | Méthodes   | Normes           | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Escherichia coli<br>69PIS@          | < 1       | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0                  |                       | #      |
| Staphylocoques pathogènes<br>69PIS@ | < 1       | UFC/100 ml | Filtration | XPT 90-412       | 0                  |                       | #      |

69PIS@ ANALYSE EAU DE PISCINE (DD69-2010)

Eau conforme aux exigences fixées par le Code de la Santé Publique .

Eric BOUVIER  
Responsable de Laboratoire

Identification dossier : LSE10-8832  
 Identification échantillon : LSE1012-1015-1  
 Nature : Eau de piscine  
 Lieu de Prélèvement : BASSIN SPORTIF  
 Localisation exacte : PISCINE MUNICIPALE - BASSIN SPORTIF  
 Commune : SAINT-LAURENT-DE-MURE  
 Département : 69  
 Code UGE : 015 - PISCINE INTERCOM ST LAURENT MURE  
 Type d'eau : PL - EAU DES BASSINS DES PISCINES  
 Nom de l'installation : BASSIN SPORTIF  
 Prélèvement : Prélève le 09/12/2010 à 11h30 - Réceptionné le 09/12/2010  
 Prélève et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / JIRANEK Nicolas  
 Prélèvement CARSO-LSEHL

| Paramètre                            | Unité                | Résultat | Norme |
|--------------------------------------|----------------------|----------|-------|
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Température de l'eau                 | °C                   | 27.8     |       |
| pH                                   |                      | 7.10     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |
| Chlore libre                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.08     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Stabilité du chlore (indice oxydant) | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore résiduel                      | mg/l Cl <sub>2</sub> | N.M.     |       |
| Ammoniac                             | mg/l                 | 0        |       |
| Chlore libre actif                   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.78     |       |
| Chloramine (chlore combiné)          | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08     |       |
| Chlore total                         | mg/l Cl <sub>2</sub> | 1.04     |       |