

EPDM TPO
M. CAMPANELLA
3 rue des frères Lumière
94510 LA QUEUE EN BRIE

Rapport d'essai n° : 2016.2 504 - 1

Numéro d'échantillon : 1

Produit : D1 - Eau de consommation humaine

PRELEVEMENT

Méthode de prélèvement : NF EN ISO 19458 (11/2006) , FD T 90-520 (10/2005) et mode opératoire interne IP5/U2

Date de réception : 14/06/2016

Date de prélèvement : 14/06/2016

Heure de prélèvement : 08h15

Prélevé par : Jérôme DRUJON - Laboratoire BIO-CLIN*

Adresse : EPDM TPO - 3 rue des Frères Lumières - 94510 LA QUEUE EN BRIE

Informations : Membrane "Liner" de chez EDPM TPO, épaisseur 1.00mm

Point de prélèvement : Test sur l'eau avec 2 membranes "Liner" de chez EDPM TPO assemblées avec un joint double face vulcanisé de 75 mm de largeur

Démontage du point : Non

Désinfection du point : Aucune

Température in situ en °C : 17.6

ANALYSES

Début de l'analyse : 14/06/2016

Référence : Code de la santé publique (article R-1321) incluant les arrêtés du 11/01/2007

| | Résultat | Limite de qualité (Obligatoire) | Référence de qualité (Indicatif) | Conformité |
|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| BACTERIOLOGIE | | | | |
| * Microorganismes revivifiables à 22°C <small>(NF EN ISO 6222, 07/99)</small> | 18 ufc/ml | / | < 10 x valeur habituelle | (1) |
| * Microorganismes revivifiables à 36°C <small>(NF EN ISO 6222, 07/99)</small> | Présence non quantifiable dans 1 ml | / | < 10 x valeur habituelle | (1) |
| * Coliformes <small>(NF EN ISO 9308-1, 09/2000)</small> | < 1 ufc/100ml | / | 0 ufc/100ml | Conforme |
| * Escherichia coli <small>(NF EN ISO 9308-1, 09/2000)</small> | < 1 ufc/100ml | 0 ufc/100ml | / | Conforme |
| * Entérocoques <small>(NF EN ISO 7899-2, 08/2000)</small> | < 1 ufc/100ml | 0 ufc/100mL | / | Conforme |
| CHIMIE | | | | |
| Température | 17.6 °C | / | 25°C | Conforme |
| Aspect | Limpide | / | / | / |
| Dureté totale <small>(NF EN ISO 14911, 10/99)</small> | 25,8 °F | / | / | / |
| Chlore total <small>(NF EN ISO 7393-2, 03/2000)</small> | < 0.05 mg/L | / | / | / |
| Chlore libre <small>(NF EN ISO 7393-2, 03/2000)</small> | < 0.05 mg/L | / | / | / |
| pH <small>(NF EN ISO 10523, 05/2012 - mesuré au laboratoire)</small> | 7,6 | / | 6,5 <= pH <= 9 | Conforme |
| Conductivité à 25°C <small>(NF EN 27888, 01/94)</small> | 661,60 µS/cm | / | 200 <= C <= 1100 µS/cm | Conforme |
| Ammonium <small>(NF EN ISO 14911, 10/99)</small> | < 0,020 mg/L | / | 0,10 mg/L | Conforme |
| Turbidité <small>(NF EN ISO 7027, 03/2000)</small> | 0,40 NFU | / | 2 NFU | Conforme |

(1) Aucune conformité n'est déclaré pour ce paramètre, nous vous laissons le soin de vérifier la variation de 10 fois par rapport à votre valeur habituelle.

Aurore DIRUIT, Directrice

Le 17/06/2016



EPDM TPO
M. CAMPANELLA
3 rue des frères Lumière
94510 LA QUEUE EN BRIE

Rapport d'essai n° : 2016.2 504 - 1

Numéro d'échantillon : 2

Produit : D1 - Eau de consommation humaine

PRELEVEMENT

Méthode de prélèvement : NF EN ISO 19458 (11/2006) , FD T 90-520 (10/2005) et mode opératoire interne IP5/U2

Date de réception : 14/06/2016

Date de prélèvement : 14/06/2016

Heure de prélèvement : 08h20

Prélevé par : Jérôme DRUJON - Laboratoire BIO-CLIN*

Adresse : EPDM TPO - 3 rue des Frères Lumières - 94510 LA QUEUE EN BRIE

Informations : Membrane "Liner" de chez EDPM TPO, épaisseur 1.20mm

Point de prélèvement : Test sur l'eau - sans raccord

Démontage du point : Non

Désinfection du point : Aucune

Température in situ en °C : 17.4

ANALYSES

Début de l'analyse : 14/06/2016

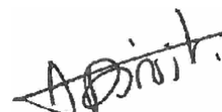
Référence : Code de la santé publique (article R-1321) incluant les arrêtés du 11/01/2007

| | Résultat | Limite de qualité (Obligatoire) | Référence de qualité (Indicatif) | Conformité |
|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| BACTERIOLOGIE | | | | |
| * Microorganismes revivifiables à 22°C <small>(NF EN ISO 6222, 07/99)</small> | Présence non quantifiable dans 1 ml | / | < 10 x valeur habituelle | (1) |
| * Microorganismes revivifiables à 36°C <small>(NF EN ISO 6222, 07/99)</small> | Présence non quantifiable dans 1 ml | / | < 10 x valeur habituelle | (1) |
| * Coliformes <small>(NF EN ISO 9308-1, 09/2000)</small> | < 1 ufc/100ml | / | 0 ufc/100ml | Conforme |
| * Escherichia coli <small>(NF EN ISO 9308-1, 09/2000)</small> | < 1 ufc/100ml | 0 ufc/100ml | / | Conforme |
| * Entérocoques <small>(NF EN ISO 7899-2, 08/2000)</small> | < 1 ufc/100ml | 0 ufc/100mL | / | Conforme |
| CHIMIE | | | | |
| Température | 17.4 °C | / | 25°C | Conforme |
| Aspect | Limpide | / | / | / |
| Dureté totale <small>(NF EN ISO 14911, 10/99)</small> | 26,0 °F | / | / | / |
| Chlore total <small>(NF EN ISO 7393-2, 03/2000)</small> | < 0.05 mg/L | / | / | / |
| Chlore libre <small>(NF EN ISO 7393-2, 03/2000)</small> | < 0.05 mg/L | / | / | / |
| pH <small>(NF EN ISO 10523, 05/2012 - mesuré au laboratoire)</small> | 7,7 | / | 6,5 <= pH <= 9 | Conforme |
| Conductivité à 25°C <small>(NF EN 27888, 01/94)</small> | 653,70 µS/cm | / | 200 <= C <= 1100 µS/cm | Conforme |
| Ammonium <small>(NF EN ISO 14911, 10/99)</small> | < 0,020 mg/L | / | 0,10 mg/L | Conforme |
| Turbidité <small>(NF EN ISO 7027, 03/2000)</small> | 0,58 NFU | / | 2 NFU | Conforme |

(1) Aucune conformité n'est déclarée pour ce paramètre, nous vous laissons le soin de vérifier la variation de 10 fois par rapport à votre valeur habituelle.

Aurore DIRUIT, Directrice

Le 17/06/2016



EPDM TPO
M. CAMPANELLA
3 rue des frères Lumière
94510 LA QUEUE EN BRIE

Rapport d'essai n° : 2016.2 504 - 1

Numéro d'échantillon : 3

Produit : D1 - Eau de consommation humaine

PRELEVEMENT

Méthode de prélèvement : NF EN ISO 19458 (11/2006) , FD T 90-520 (10/2005) et mode opératoire interne IP5/U2

Date de réception : 14/06/2016

Date de prélèvement : 14/06/2016

Heure de prélèvement : 08h25

Prélevé par : Jérôme DRUJON - Laboratoire BIO-CLIN*

Adresse : EPDM TPO - 3 rue des Frères Lumières - 94510 LA QUEUE EN BRIE

Point de prélèvement : Test sur l'eau sans membrane - Lavabo - Robinet 2ème jet

Démontage du point : Non

Désinfection du point : Aucune

Température in situ en °C : 17.3

ANALYSES

Début de l'analyse : 14/06/2016

Référence : Code de la santé publique (article R-1321) incluant les arrêtés du 11/01/2007

| | Résultat | Limite de qualité (Obligatoire) | Référence de qualité (Indicatif) | Conformité |
|--|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| BACTERIOLOGIE | | | | |
| * Microorganismes revivifiables à 22°C <small>(NF EN ISO 6222, 07/99)</small> | Non détecté dans 1 ml | / | < 10 x valeur habituelle | (1) |
| * Microorganismes revivifiables à 36°C <small>(NF EN ISO 6222, 07/99)</small> | Non détecté dans 1 ml | / | < 10 x valeur habituelle | (1) |
| * Coliformes <small>(NF EN ISO 9308-1, 09/2000)</small> | < 1 ufc/100ml | / | 0 ufc/100ml | Conforme |
| * Escherichia coli <small>(NF EN ISO 9308-1, 09/2000)</small> | < 1 ufc/100ml | 0 ufc/100ml | / | Conforme |
| * Entérocoques <small>(NF EN ISO 7899-2, 08/2000)</small> | < 1 ufc/100ml | 0 ufc/100mL | / | Conforme |
| CHIMIE | | | | |
| Température | 17,3 °C | / | 25°C | Conforme |
| Aspect | Limpide | / | / | / |
| Dureté totale <small>(NF EN ISO 14911, 10/99)</small> | 25,8 °F | / | / | / |
| Chlore total <small>(NF EN ISO 7393-2, 03/2000)</small> | 0,29 mg/L | / | / | / |
| Chlore libre <small>(NF EN ISO 7393-2, 03/2000)</small> | 0,17 mg/L | / | / | / |
| pH <small>(NF EN ISO 10523, 05/2012 - mesuré au laboratoire)</small> | 7,6 | / | 6,5 <= pH <= 9 | Conforme |
| Conductivité à 25°C <small>(NF EN 27888, 01/94)</small> | 644,00 µS/cm | / | 200 <= C <= 1100 µS/cm | Conforme |
| Ammonium <small>(NF EN ISO 14911, 10/99)</small> | < 0,020 mg/L | / | 0,10 mg/L | Conforme |
| Turbidité <small>(NF EN ISO 7027, 03/2000)</small> | 0,30 NFU | / | 2 NFU | Conforme |

(1) Aucune conformité n'est déclarée pour ce paramètre, nous vous laissons le soin de vérifier la variation de 10 fois par rapport à votre valeur habituelle.

Aurore DIRUIT, Directrice

Le 17/06/2016

