

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

**Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 17/09/2020 à 15h13 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **EX SIVOM DURANCE-ALPILLES (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**RESTAURANT MUNICIPAL - CABANNES (lavabo toilette du personnel cuisine)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : D1

Code point de surveillance : 0000000076 Code installation : 000065 Numéro de prélèvement : 01300226323

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : jeudi 24 septembre 2020

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
La Responsable du Département Réglementation  
Sécurité et Santé environnementale  
des Bouches du Rhône

Cécile MORCIANO



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité                  | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  |           |                        | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                       | 23,0      | °C                     |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |      |                     |      |
| pH   | 7,3       | unité pH               | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                               | 0,38      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                               | 0,41      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                     | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|---|-----------|------------|------|------|------|------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |            |      |      |      |      |
| Aspect (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Couleur (qualitatif)                    | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | 0,12      | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |            |      |      |      |      |
| pH                                      | 7,57      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |            |      |      |      |      |
| Conductivité à 25°C                     | 630       | µS/cm      | 200  | 1100 |      |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |            |      |      |      |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05     | mg/L       |      | 0,1  |      |      |
| <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    |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS                  | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

**Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 03/11/2020 à 10h22 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **EX SIVOM DURANCE-ALPILLES (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**RESTAURANT MUNICIPAL - CABANNES (ROBINET cantine lavabo pour carafe d'eau)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : D1

Code point de surveillance : 0000000076 Code installation : 000065 Numéro de prélèvement : 01300227921

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : vendredi 13 novembre 2020

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
La Responsable du Département Réglementation  
Sécurité et Santé environnementale  
des Bouches du Rhône

Cécile MORCIANO



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité                  | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  |           |                        | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                       | 17,7      | °C                     |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |      |                     |      |
| pH   | 7,2       | unité pH               | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                               | 0,20      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                               | 0,26      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                     | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|---|-----------|------------|------|------|------|------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |            |      |      |      |      |
| Aspect (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Couleur (qualitatif)                    | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | <0,1      | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |            |      |      |      |      |
| pH                                      | 7,35      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |            |      |      |      |      |
| Conductivité à 25°C                     | 689       | µS/cm      | 200  | 1100 |      |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |            |      |      |      |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05     | mg/L       |      | 0,1  |      |      |
| <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    |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS                  | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP SIVOM DURANCE-ALPILLES**

**Exploitant : SIVOM DURANCE-ALPILLES**

Prélèvement et mesures de terrain du 11/02/2020 à 11h44 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **SIVOM DURANCE-ALPILLES (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**RESTAURANT MUNICIPAL - CABANNES (ROBINET CUISINE)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : D1

Code point de surveillance : 0000000076 Code installation : 000065 Numéro de prélèvement : 01300220399

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : jeudi 20 février 2020

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
La Responsable du Département Réglementation  
Sécurité et Santé environnementale  
des Bouches du Rhône

Cécile MORCIANO



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité                  | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  |           |                        | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                       | 14,9      | °C                     |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |      |                     |      |
| pH   | 7,4       | unité pH               | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                               | 0,22      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                               | 0,25      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                     | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|---|-----------|------------|------|------|------|------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |            |      |      |      |      |
| Aspect (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Couleur (qualitatif)                    | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU           | 0,2       | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |            |      |      |      |      |
| pH                                      | 7,72      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |            |      |      |      |      |
| Conductivité à 25°C                     | 599       | µS/cm      | 200  | 1100 |      |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |            |      |      |      |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05     | mg/L       |      | 0,1  |      |      |
| <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    |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS                  | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP SIVOM DURANCE-ALPILLES**

**Exploitant : SIVOM DURANCE-ALPILLES**

Prélèvement et mesures de terrain du 12/06/2020 à 11h17 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **SIVOM DURANCE-ALPILLES (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**RESTAURANT MUNICIPAL - CABANNES (ROBINET CUISINE)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : D1

Code point de surveillance : 0000000076 Code installation : 000065 Numéro de prélèvement : 01300222623

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : jeudi 18 juin 2020

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
La Responsable du Département Réglementation  
Sécurité et Santé environnementale  
des Bouches du Rhône

Cécile MORCIANO



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité                  | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  |           |                        | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                       | 20,5      | °C                     |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |      |                     |      |
| pH   | 7,5       | unité pH               | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                               | 0,22      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                               | 0,29      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                     | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|---|-----------|------------|------|------|------|------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |            |      |      |      |      |
| Aspect (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Couleur (qualitatif)                    | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | 0,1       | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |            |      |      |      |      |
| pH                                      | 7,56      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |            |      |      |      |      |
| Conductivité à 25°C                     | 618       | µS/cm      | 200  | 1100 |      |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |            |      |      |      |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05     | mg/L       |      | 0,1  |      |      |
| <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    |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS                  | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP SIVOM DURANCE-ALPILLES**

**Exploitant : SIVOM DURANCE-ALPILLES**

Prélèvement et mesures de terrain du 06/05/2020 à 12h24 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **SIVOM DURANCE-ALPILLES (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**RESTAURANT MUNICIPAL - CABANNES (ROBINET pharmacie Bailly)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : D1

Code point de surveillance : 0000000076 Code installation : 000065 Numéro de prélèvement : 01300221920

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : jeudi 14 mai 2020

Pour le Directeur Général de l'ARS  
et par délégation  
La Responsable du Département Réglementation  
Sécurité et Santé environnementale  
des Bouches du Rhône

Cécile MORCIANO



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité                  | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  |           |                        | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                       | 18,2      | °C                     |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |      |                     |      |
| pH   | 7,4       | unité pH               | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                               | 0,21      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                               | 0,24      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                     | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|---|-----------|------------|------|------|------|------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |            |      |      |      |      |
| Aspect (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Couleur (qualitatif)                    | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | 0,13      | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |            |      |      |      |      |
| pH                                      | 7,48      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |            |      |      |      |      |
| Conductivité à 25°C                     | 647       | µS/cm      | 200  | 1100 |      |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |            |      |      |      |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05     | mg/L       |      | 0,1  |      |      |
| <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    |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS                  | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |