



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE VILLENEUVE  
MAIRIE  
Place de l'Hôtel de Ville  
04180 VILLENEUVE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

**VILLENEUVE**

**SERVICES TECHNIQUES MUNICIPAUX**

Exploitant: COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA EAU  
Unité de gestion: 0681 - C.A. DURANCE LUBERON VERDON AGGLO  
Commune: VILLENEUVE  
Installation n°: UDI - 000948 - VILLENEUVE VILLE  
Point de surveillance n°: S - 0000002435 - SERVICES TECHNIQUES MUNICIPAUX  
Localisation exacte: ROBINET salle de pause  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Prélèvement n°: 00145796      Analyse n°: 00145862  
Type analyse: D1CL2      Référence labo: LSE2410-15478

Prélevé le : vendredi 11 octobre 2024 à 11h44  
par : LABORATOIRE CARSO KILLIAN  
OUTRE

|                                     |          |                        | Limites de qualité |     | Références de qualité |          |
|-------------------------------------|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------------------|----------|
| MESURES TERRAIN                     | Résultat | Unité                  | Min                | Max | Min                   | Max      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |          |                        |                    |     |                       |          |
| Aspect (qualitatif)                 | 0        | SANS OBJET             |                    |     |                       |          |
| Couleur (qualitatif)                | 0        | SANS OBJET             |                    |     |                       |          |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |          |                        |                    |     |                       |          |
| Température de l'eau                | 19,5     | °C                     |                    |     |                       | 25,00    |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |          |                        |                    |     |                       |          |
| pH                                  | 7,6      | unité pH               |                    |     | 6,50                  | 9,00     |
| MINERALISATION                      |          |                        |                    |     |                       |          |
| Conductivité à 25°C                 | 496      | µS/cm                  |                    |     | 200,00                | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |          |                        |                    |     |                       |          |
| Chlore libre                        | 0,17     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |          |
| Chlore total                        | 0,20     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |          |

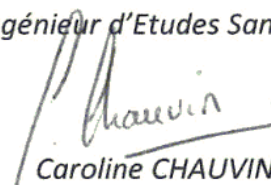
|                                  |          |            | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------------------|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| ANALYSES LABORATOIRE             | Résultat | Unité      | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |          |            |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU    | 0,11     | NFU        |                    |            |                       | 2,00       |
| Odeur (qualitatif)               | 0        | SANS OBJET |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)              | 0        | SANS OBJET |                    |            |                       |            |

|                                     |          |           | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| ANALYSES LABORATOIRE                | Résultat | Unité     | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |          |           |                    |            |                       |            |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1       | n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1       | n/(100mL) |                    | 0,00       |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1       | n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1       | n/mL      |                    |            |                       |            |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1       | n/(100mL) |                    | 0,00       |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1       | n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |          |           |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05    | mg/L      |                    |            |                       | 0,10       |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00145796)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA EAU  
DURANCE LUBERON VERDON AGGLO.  
1 rue du Chateau  
04180 VILLENEUVE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

VILLENEUVE

SERVICES TECHNIQUES MUNICIPAUX

Exploitant: COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA EAU  
Unité de gestion: 0681 - C.A. DURANCE LUBERON VERDON AGGLO  
Commune: VILLENEUVE  
Installation n°: UDI - 000948 - VILLENEUVE VILLE  
Point de surveillance n°: S - 0000002435 - SERVICES TECHNIQUES MUNICIPAUX  
Localisation exacte: ROBINET salle de pause  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Prélèvement n°: 00145796 Analyse n°: 00145862  
Type analyse: D1CL2 Référence labo: LSE2410-15478

Prélevé le : vendredi 11 octobre 2024 à 11h44  
par : LABORATOIRE CARSO KILLIAN  
OUTRE

|                                     |          | Limites de qualité     |     | Références de qualité |                 |
|-------------------------------------|----------|------------------------|-----|-----------------------|-----------------|
| MESURES TERRAIN                     | Résultat | Unité                  | Min | Max                   |                 |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |          |                        |     |                       |                 |
| Aspect (qualitatif)                 | 0        | SANS OBJET             |     |                       |                 |
| Couleur (qualitatif)                | 0        | SANS OBJET             |     |                       |                 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |          |                        |     |                       |                 |
| Température de l'eau                | 19,5     | °C                     |     |                       | 25,00           |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |          |                        |     |                       |                 |
| pH                                  | 7,6      | unité pH               |     |                       | 6,50 9,00       |
| MINERALISATION                      |          |                        |     |                       |                 |
| Conductivité à 25°C                 | 496      | µS/cm                  |     |                       | 200,00 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |          |                        |     |                       |                 |
| Chlore libre                        | 0,17     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |     |                       |                 |
| Chlore total                        | 0,20     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |     |                       |                 |

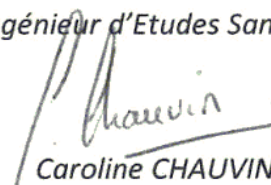
|                                  |          | Limites de qualité |            | Références de qualité |      |
|----------------------------------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------|
| ANALYSES LABORATOIRE             | Résultat | Unité              | inférieure | supérieure            |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |          |                    |            |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU    | 0,11     | NFU                |            |                       | 2,00 |
| Odeur (qualitatif)               | 0        | SANS OBJET         |            |                       |      |
| Saveur (qualitatif)              | 0        | SANS OBJET         |            |                       |      |

|                                     |          |           | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| ANALYSES LABORATOIRE                | Résultat | Unité     | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |          |           |                    |            |                       |            |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1       | n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1       | n/(100mL) |                    | 0,00       |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1       | n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1       | n/mL      |                    |            |                       |            |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1       | n/(100mL) |                    | 0,00       |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1       | n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |          |           |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05    | mg/L      |                    |            |                       | 0,10       |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00145796)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN