



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 JAUSIERS
MAIRIE
14 avenue des Mexicains
04850 JAUSIERS

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

JAUSIERS
JAUSIERS BUISSONS

Exploitant: S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES
Unité de gestion: 0104 - JAUSIERS
Commune: JAUSIERS
Installation n°: UDI - 000432 - QUARTIER LANS BUISSON
Point de surveillance n°: S - 0000000491 - JAUSIERS BUISSONS
Localisation exacte: ABONNE 288 montée du château des magnans robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00142341 **Analyse n°:** 00142407
Type analyse: D1CL2 **Référence labo:** LSE2403-15335
Prélevé le : vendredi 15 mars 2024 à 09h45
par : LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

| MESURES TERRAIN | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------------------|-----|----------|
| | | | Min | Max | Min | Max | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | | |
| Température de l'eau | 8,0 | °C | | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 7,8 | unité pH | | | 6,50 | | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 392 | µS/cm | | | 200,00 | | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | | |
| Chlore libre | 0,24 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,28 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |

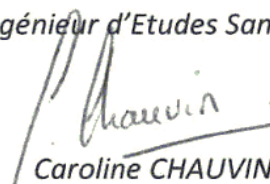
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | | 2,00 |

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00142341)

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

S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES
Traverses des métiers
Z.I.St-Joseph
04100 MANOSQUE

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

JAUSIERS
JAUSIERS BUISSONS

Exploitant: S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES
Unité de gestion: 0104 - JAUSIERS
Commune: JAUSIERS
Installation n°: UDI - 000432 - QUARTIER LANS BUISSON
Point de surveillance n°: S - 0000000491 - JAUSIERS BUISSONS
Localisation exacte: ABONNE 288 montée du château des magnans robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00142341 **Analyse n°:** 00142407
Type analyse: D1CL2 **Référence labo:** LSE2403-15335

Prélevé le : vendredi 15 mars 2024 à 09h45
par : LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

| MESURES TERRAIN | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------------------|-----|----------|
| | | | Min | Max | Min | Max | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | | |
| Température de l'eau | 8,0 | °C | | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 7,8 | unité pH | | | 6,50 | | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 392 | µS/cm | | | 200,00 | | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | | |
| Chlore libre | 0,24 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,28 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |

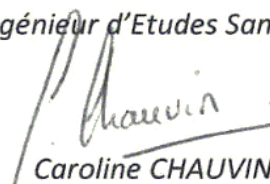
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | | 2,00 |

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00142341)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN