



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

HOPITAL LOCAL DE JAUSIERS

Exploitant: S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES
Unité de gestion: 0104 - JAUSIERS
Commune: JAUSIERS
Installation n°: UDI - 000430 - QUARTIER CHANENC JAUSIERS
Point de surveillance n°: S - 0000002235 - HOPITAL LOCAL DE JAUSIERS
Localisation exacte: 290 rue de lauche robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00147626 **Analyse n°:** 00147692
Type analyse: D1ALU **Référence labo:** LSE2503-19713
Prélevé le : mercredi 05 mars 2025 à 11h50
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 | 7,7 | °C | | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 8,0 | unité pH | | | 6,50 | | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 343 | µS/cm | | | 200,00 | | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | | |
| Chlore libre | 0,12 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,16 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |

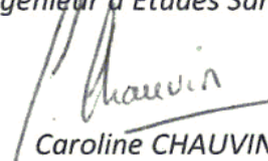
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |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

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | 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 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | 200,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00147626)

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

HOPITAL LOCAL DE JAUSIERS
centre ville

04400 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

HOPITAL LOCAL DE JAUSIERS

| | | | | | |
|---------------------------------|--|------------------------|---------------------|------------------------------------|--|
| Exploitant: | S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES | | Prélevé le : | mercredi 05 mars 2025 à 11h50 | |
| Unité de gestion: | 0104 - JAUSIERS | | par : | LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE | |
| Commune: | JAUSIERS | | | | |
| Installation n° | UDI - 000430 - QUARTIER CHANENC JAUSIERS | | | | |
| Point de surveillance n° | S - 0000002235 - HOPITAL LOCAL DE JAUSIERS | | | | |
| Localisation exacte | 290 rue de lauche robinet cuisine | | | | |
| Type d'eau: | EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | | | |
| Prélèvement n° | 00147626 | Analyse n° | 00147692 | | |
| Type analyse: | D1ALU | Référence labo: | LSE2503-19713 | | |

| 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 | 7,7 | °C | | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 8,0 | unité pH | | | 6,50 | | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 343 | µS/cm | | | 200,00 | | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | | |
| Chlore libre | 0,12 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,16 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |

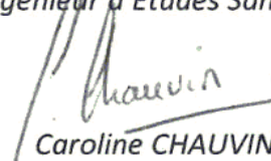
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |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

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | | 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 | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | 200,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00147626)

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
HOPITAL LOCAL DE JAUSIERS

Exploitant: S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES
Unité de gestion: 0104 - JAUSIERS
Commune: JAUSIERS
Installation n°: UDI - 000430 - QUARTIER CHANENC JAUSIERS
Point de surveillance n°: S - 0000002235 - HOPITAL LOCAL DE JAUSIERS
Localisation exacte: 290 rue de lauche robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00147626 **Analyse n°:** 00147692
Type analyse: D1ALU **Référence labo:** LSE2503-19713
Prélevé le : mercredi 05 mars 2025 à 11h50
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 | 7,7 | °C | | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 8,0 | unité pH | | | 6,50 | | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 343 | µS/cm | | | 200,00 | | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | | |
| Chlore libre | 0,12 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,16 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |

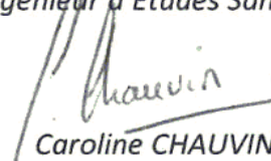
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |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

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | | 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 | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | 200,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00147626)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN