

MAIRIE DE JAUSIERS
MAIRIE

04850 JAUSIERS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

JAUSIERS
LANS

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Exploitant: | S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES | | |
| Unité de gestion: | 0104 - JAUSIERS | Prélevé le : | mardi 06 novembre 2018 à 11h05 |
| Commune: | JAUSIERS | par : | CARSO (RF) |
| Installation n° | UDI - 000432 - LANS | | |
| Point de surveillance n° | P - 0000000492 - LANS | | |
| Localisation exacte | ROBINET PUBLIC D'EAU POTABLE | | |
| Type d'eau: | EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Prélèvement n° | 00114231 | Analyse n° | 00114297 |
| Type analyse: | D1CL2 | Référence labo: | LSE1811-15977 |

| | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------------------|----------|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| MESURES TERRAIN | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 9,1 | °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,9 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 395 | µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | <0,03 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | <0,03 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

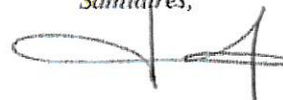
| | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|----------|------------|--------------------|-----|-----------------------|------|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| ANALYSES LABORATOIRE | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,17 | NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 2 | 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114231)

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*



Bruno SACCHETTI