



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 22 octobre 2025

SAINTE COLOMBE (MAIRIE DE)

Le Chef-Lieu

05700 SAINTE-COLOMBE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADDUCTION STE COLOMBE (DE)

| | | | | | |
|-------------------------|---------------|------------|----------------------|---------------|----------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | vendredi 10 octobre 2025 à 10h55 |
| | | 00139218 | | | |
| Installation | TTP | 001772 | RESERVOIR DES BEGUES | par : | LSEHL POMMELLET EDEISS |
| Point de surveillance | P | 0000002867 | RESERVOIR DES BEGUES | | |
| Localisation exacte | | | SORTIE UV | Type visite : | P1 |
| Commune | | | SAINTE-COLOMBE | | |
| Référence laboratoire : | LSE2510-24341 | | Type analyse : | P1 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00139218)

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

Pour le Directeur Général et par délégation
Le technicien sanitaire

VOUTIER Laurence

| Mesure de terrain : | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Résultats | | | | |
| Température de l'air | 13,2 | °C | | | |
| Température de l'eau | 12,9 | °C | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | | | | |
| pH | 7,5 | unité pH | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | Résultats | | | | |
| Conductivité à 25°C | 525 | µS/cm | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Résultats | | | | |
| Chlore libre | 0,10 | mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,12 | mg(Cl2)/L | | | |

Analvse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00148507

Référence laboratoire : LSE2510-24341

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|--------------|---------------------------|------------|------------------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,44 | NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Titre alcalimétrique complet | 27,05 | °f | | | | |
| Titre hydrotométrique | 27,63 | °f | | | | |
| MINERALISATION | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Chlorures | 4,3 | mg/L | | | | 250,00 |
| Sulfates | 21 | mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Carbone organique total | 0,85 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | <0,5 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | 0,10 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |

Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 22 octobre 2025

SAINTE COLOMBE (MAIRIE DE)

Le Chef-Lieu

05700 SAINTE-COLOMBE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUÉES

ADDUCTION STE COLOMBE (DE)

| | | | | | |
|-------------------------|---------------|------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | vendredi 10 octobre 2025 à 11h13 |
| | | 00139651 | | | |
| Installation | UDI | 001295 | LES BEGUES (STE COLOMBE) | par : | LSEHL POMMELLET EDEISS |
| Point de surveillance | P | 0000005714 | ROBINET MAIRIE DE SAINTE COLOMBE | | |
| Localisation exacte | | | ROBINET MAIRIE | Type visite : | D1 |
| Commune | | | SAINTE-COLOMBE | | |
| Référence laboratoire : | LSE2510-38857 | | Type analyse : | B4 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00139651)

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

Pour le Directeur Général et par délégation
Le technicien sanitaire



VOUTIER Laurence

| Mesure de terrain : | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Résultats | | | | |
| Température de l'air | 19,2 °C | | | | |
| Température de l'eau | 14,3 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | | | | |
| pH | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Résultats | | | | |
| Chlore libre | 0,05 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,07 mg(Cl2)/L | | | | |

Analvse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B4

Code SISE de l'analyse : 00148945

Référence laboratoire : LSE2510-38857

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |