



**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 5 décembre 2025

CHATEAU VILLE VIEILLE (MAIRIE DE)

Le Village

05350 CHATEAU-VILLE-VIEILLE

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 CHATEAU VILLE VIEILLE

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------|---|----------------------|--------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | lundi 24 novembre 2025 à 11h19 |
| | | 00139335 | | | |
| Installation | UDI | 000759 | MONTBARDON | par : | LSEHL BLANC SOPHIE |
| Point de surveillance | P | 0000004883 | M.FRANCK RANDU | | |
| Localisation exacte | | | MONTBARDON, AVANT DERNIERE HABITATION EN DIRE | Type visite : | D2 |
| Commune | | | CHATEAU-VILLE-VIEILLE | | |
| Référence laboratoire : | LSE2511-23776 | | Type analyse : | D1D2 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00139335)

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 | 13,0 °C | | | | |
| Température de l'eau | 6,4 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | | | | |
| pH | 8,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | Résultats | | | | |
| Conductivité à 25°C | 448 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Résultats | | | | |
| Chlore libre | <0,03 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | <0,03 mg(Cl2)/L | | | | |

Analvse laboratoire :

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

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00148624

Référence laboratoire : LSE2511-23776

| 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 | 0,25 | NFU | | | | 2,00 |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Benzène | <0,2 | µg/L | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 | µg/L | | 0,50 | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,10 | µg/L | | 3,00 | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,10 | µg/L | | 10,00 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,10 | µg/L | | 10,00 | | |
| Trichloroéthylène | <0,10 | µg/L | | 10,00 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Acrylamide | <0,10 | µg/L | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Epichlorohydrine | <0,05 | µg/L | | 0,10 | | |
| FER ET MANGANESE | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Fer total | <10 | µg/L | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0001 | µg/L | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,0005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,00050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,0005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluoranthène * | <0,001 | µg/L | | | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,0005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*) | <0,00010 | µg/L | | | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 | µg/L | | 0,10 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Antimoine | <1 | µg/L | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00148624

Référence laboratoire : LSE2511-23776

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome total | <5 | µg/L | | 50,00 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Carbone organique total | <0,2 | 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 |
| Azote Kjeldhal (en N) | <0,5 | mg/L | | | | |
| 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 | | 0,50 | | |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) | <0,023 | mg(P2O5)/L | | | | |
| 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 5 décembre 2025

CHATEAU VILLE VIEILLE (MAIRIE DE)

Le Village

05350 CHATEAU-VILLE-VIEILLE

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 CHATEAU VILLE VIEILLE

| | | | | | |
|-------------------------|----------------------|------------|----------------------------|---------------|--------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | lundi 24 novembre 2025 à 09h29 |
| Prélèvement | | 00139363 | | | |
| Installation | UDI | 000760 | PRATS HAUT + PRATS BAS | par : | LSEHL BLANC SOPHIE |
| Point de surveillance | S | 0000000771 | FONTAINE PUBLIQUE PRAT BAS | | |
| Localisation exacte | | | PRAT BAS | Type visite : | D1 |
| Commune | | | CHATEAU-VILLE-VIEILLE | | |
| Référence laboratoire : | LSE2511-23693 | | Type analyse : | D1 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00139363)

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Laurence Voutier'.

VOUTIER Laurence

| Mesure de terrain : | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Résultats | | | | |
| Température de l'air | 4,8 °C | | | | |
| Température de l'eau | 7,2 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | | | | |
| pH | 7,9 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | Résultats | | | | |
| Conductivité à 25°C | 510 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Résultats | | | | |
| Chlore libre | <0,03 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | <0,03 mg(Cl2)/L | | | | |

Analvse laboratoire :

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00148652

Référence laboratoire : LSE2511-23693

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------------|--------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Carbone organique total | <0,2 | mg(C)/L | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 6 | 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 5 décembre 2025

CHATEAU VILLE VIEILLE (MAIRIE DE)

Le Village

05350 CHATEAU-VILLE-VIEILLE

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 CHATEAU VILLE VIEILLE

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | lundi 24 novembre 2025 à 08h51 |
| | | 00139364 | | | |
| Installation | UDI | 000762 | CHATEAU QUEYRAS | par : | LSEHL BLANC SOPHIE |
| Point de surveillance | P | 0000000772 | FP PROXIMITE EGLISE | | |
| Localisation exacte | | | CHATEAU QUEYRAS | Type visite : | D1 |
| Commune | | | CHATEAU-VILLE-VIEILLE | | |
| Référence laboratoire : | LSE2511-23662 | | Type analyse : | D1 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00139364)

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Laurence Voutier'.

VOUTIER Laurence

| Mesure de terrain : | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Résultats | | | | |
| Température de l'air | 3,4 °C | | | | |
| Température de l'eau | 7,2 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | | | | |
| pH | 7,8 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | Résultats | | | | |
| Conductivité à 25°C | 391 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Résultats | | | | |
| Chlore libre | <0,03 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | <0,03 mg(Cl2)/L | | | | |

Analvse laboratoire :

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00148653

Référence laboratoire : LSE2511-23662

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------------|--------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,17 | NFU | | | | 2,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Carbone organique total | 0,21 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| 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 5 décembre 2025

CHATEAU VILLE VIEILLE (MAIRIE DE)

Le Village

05350 CHATEAU-VILLE-VIEILLE

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 CHATEAU VILLE VIEILLE

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | lundi 24 novembre 2025 à 10h08 |
| | | 00139365 | | | |
| Installation | UDI | 000795 | MEYRIES + ROUET | par : | LSEHL BLANC SOPHIE |
| Point de surveillance | P | 0000000808 | FONTAINE PUBLIQUE HAUT VILLAGE | | |
| Localisation exacte | | | MEYRIES | Type visite : | D1 |
| Commune | | | CHATEAU-VILLE-VIEILLE | | |
| Référence laboratoire : | LSE2511-23813 | | Type analyse : | D1 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00139365)

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Laurence Voutier'.

VOUTIER Laurence

| Mesure de terrain : | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Résultats | | | | |
| Température de l'air | 2,2 °C | | | | |
| Température de l'eau | 6,5 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | | | | |
| pH | 8,0 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | Résultats | | | | |
| Conductivité à 25°C | 354 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Résultats | | | | |
| Chlore libre | <0,03 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | <0,03 mg(Cl2)/L | | | | |

Analvse laboratoire :

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00148654

Référence laboratoire : LSE2511-23813

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------------|--------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Carbone organique total | <0,2 | mg(C)/L | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 6 | 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 5 décembre 2025

CHATEAU VILLE VIEILLE (MAIRIE DE)

Le Village

05350 CHATEAU-VILLE-VIEILLE

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 CHATEAU VILLE VIEILLE

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | lundi 24 novembre 2025 à 09h18 |
| | | 00139366 | | | |
| Installation | UDI | 002294 | VILLE VIEILLE | par : | LSEHL BLANC SOPHIE |
| Point de surveillance | P | 0000000773 | FP DE VILLE VIEILLE | | |
| Localisation exacte | | | VILLE VIEILLE | Type visite : | D1 |
| Commune | | | CHATEAU-VILLE-VIEILLE | | |
| Référence laboratoire : | LSE2511-23760 | | Type analyse : | D1 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00139366)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité : Présence de coliformes totaux indiquant une vulnérabilité du réseau ou de la ressource.

Pour le Directeur Général et par délégation
Le technicien sanitaire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Laurence Voutier'.

VOUTIER Laurence

| Mesure de terrain : | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Résultats | | | | |
| Température de l'air | 3,1 °C | | | | |
| Température de l'eau | 6,9 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | | | | |
| pH | 7,8 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | Résultats | | | | |
| Conductivité à 25°C | 399 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Résultats | | | | |
| Chlore libre | <0,03 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | <0,03 mg(Cl2)/L | | | | |

Analvse laboratoire :

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00148655

Référence laboratoire : LSE2511-23760

| 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 | 0,45 | NFU | | | | 2,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Carbone organique total | 0,22 | mg(C)/L | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 4 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 12 | 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 | | |