

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES**Mesures de terrain**

| | RESULTATS | LIMITES DE QUALITE | | REFERENCES DE QUALITE | |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | INFERIEURE | SUPERIEURE | INFERIEURE | SUPERIEURE |
| Contexte environnemental | | | | | |
| Température de l'eau | 20,4°C | | | | 25,00 |
| Equilibre calco-carbonique | | | | | |
| pH(indicateur de l'acidité de l'eau) | 7,9 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Minéralisation | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 386 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| Résiduel traitement de désinfection | | | | | |
| Chlore libre | 0,30 mg (Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,32 mg (Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

| | RESULTATS | LIMITES DE QUALITE | | REFERENCES DE QUALITE | |
|--|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | INFERIEURE | SUPERIEURE | INFERIEURE | SUPERIEURE |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | |
| Turbidité néphélogométrique NFU | <0,1 NFU | | | | 2,00 |
| Minéralisation | | | | | |
| Conductivité à 25°C | | | | | |
| Oligo-éléments et micropolluants M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 72 µg/L | | | | 200,00 |
| Paramètres azotes et phosphores | | | | | |
| Ammonium en (NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Paramètres microbiologiques | | | | | |

| | | | | | |
|--|-------------|--|---|--|---|
| <i>Bact. Aér. Revivifiables à 22° - 68 h</i> | 32 n/ml | | | | |
| <i>Bact. Aér. Revivifiables à 36° - 44 h</i> | 41 n/ml | | | | |
| <i>Bactéries coliformes/ 100 ml/MS</i> | <1 n/100ml | | | | 0 |
| <i>Bact. et spores sulfito-rédu./100 ml</i> | <1n/(100ml) | | | | 0 |
| <i>Entérocoques / 100 ml- MS</i> | <1 n/100ml | | 0 | | |
| <i>Escherichia coli/100 ml- MF</i> | <1 n/100ml | | 0 | | |

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

Prélèvements effectués le 15 octobre 2024 au collège du Moulin Blanc