



| | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Votre référence | BCC-503-10 | BCC Bricherknepchen | | | | |
| Nature de l'échantillon | eau potable | | | | | |
| N° échantillon | BA06648 | prélevé le 28/08/2013 à 07:53 | date de début des analyses 28/08/2013 | | | |

| PARAMETRE | Note | Méthodes d'analyse | RESULTAT | Unité | Valeur paramétrique |
|--------------------------------|------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|
| Caractéristiques | | | | | |
| Aspect de l'échantillon | | SOP 023 | propre | | |
| Turbidité | # | ISO 7027 | <0.50 | FNU | <5 § |
| Microbiologie | | | | | |
| Germes totaux à 22°C (72 h) | # | ISO 6222 | 2 | cfu/ml | <100 § |
| Germes totaux à 36°C (48 h) | # | ISO 6222 | <1 | cfu/ml | <20 § |
| Entérocoques intestinaux | # | ISO 7899-2 | <1 | cfu/100ml | <1 |
| Coliformes totaux | # | ISO 9308-2 | <1 | NPP/100ml | <1 § |
| Escherichia coli | # | ISO 9308-2 | <1 | NPP/100ml | <1 |
| Physico-Chimie | | | | | |
| pH (à 22.4°C) | # | ISO 10523 | 7.3 | | 6.5 - 9.5 |
| Conductibilité électrique 20°C | # | ISO 7888 | 365 | µS/cm | <2500 |
| Dureté carbonatée | # | ISO 9963-1 | 10.4 | d°fr | |
| Dureté totale (selon ISO 6059) | # | | 18.0 | d°fr | |
| Ammonium-NH4 | # | ISO 7150 | <0.05 | mg/l | <0.50 |
| Nitrites-NO2 | # | ISO 6777 | <0.05 | mg/l | <0.50 |
| Chlorures-Cl | # | ISO 10304-1 | 31 | mg/l | <250 |
| Nitrates-NO3 | # | ISO 10304-1 | 20 | mg/l | <50 |
| Sulfates-SO4 | # | ISO 10304-1 | 37 | mg/l | <250 |
| Calcium-Ca | # | ISO 14911 | 62 | mg/l | |
| Magnésium-Mg | # | ISO 14911 | 4.2 | mg/l | |
| Potassium-K | # | ISO 14911 | 2.0 | mg/l | |
| Sodium-Na | # | ISO 14911 | 15 | mg/l | <200 |

Observations : Néant

Résultats validés le 03/09/2013 par JH