

MAIRIE DE MONTCLAR

04140 MONTCLAR

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - DEROGATION

MONTCLAR

HAMEAU DU RISOLET

Exploitant: MAIRIE DE MONTCLAR
Unité de gestion: 0122 - MONTCLAR
Commune: MONTCLAR
Installation n°: UDI - 000689 - HAMEAU DE RISOLET
Point de surveillance n°: P - 0000000767 - HAMEAU DU RISOLET
Localisation exacte: CENTRE DE VACANCES AZUR ET NEIGE ROBINET CUISINE
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTIION
Prélèvement n°: 00113147 **Analyse n°:** 00113213
Type analyse: 004D1CL2 **Référence labo:** LSE1808-48073

Prélevé le : mardi 28 août 2018 à 14h36
par : CARSO (RF)

| | 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 | 17,1 | °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| PH | 7,7 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 401 | µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,26 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,27 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------------|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ANALYSES LABORATOIRE | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| SAVEUR (QUALITATIF) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,14 | NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------------|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113147)

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

L'ingénieur du Génie Sanitaire.



François-Xavier JOUTEUX