



Délégation Territoriale de HAUTES PYRENEES

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: ARS-DT65-PGAS@ars.sante.fr

Téléphone : 05.62.51.79.50 Fax : 05.62.34.93.05 PARC NATIONAL DES PYRÉNÉES

2 rue du IV septembre

bp 736

65007 TARBES CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

REFUGE DU MIGOUELOU

Prélèvement et mesures de terrain du 29/08/2013 à 10h50 pour l'ARS et par JORIS LINGE (LAB PYRENEES)

Nom et type d'installation : UV DU MIGOUELOU (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 06500080055)

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

Eau faiblement minéralisée.

vendredi 06 septembre 2013 Pour le Préfet des Hautes Pyrénées et par délégation

P/ La Directrice Générale et par délégation La Déléguée Territoriale

Isabelle GAUME

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | ' | ' | | |
| Température de l'eau | 12,8 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | · | | | , | | |
| рН | 7,59 | unitépH | | | 6,5 | 9,0 |
| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | · | ' | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,16 | NFU | | | | 2,0 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| рН | 7,34 | unitépH | | | 6,5 | 9,0 |
| Titre alcalimétrique complet | 1,32 | °F | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 1,2 | °F | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | <0,2 | mg/L | | | | 250 |
| Conductivité à 25°C | 27 | μS/cm | | | 200 | 1100 |
| Sulfates | 0,773 | mg/L | | | | 250 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,38 | mg/L C | | | | 2 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates (en NO3) | 0,373 | mg/L | | 50,0 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | 0,5 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 4 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 | n/100mL | | 0 | | |