

Délégation Territoriale des 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 BAROUDE

Prélèvement et mesures de terrain du 14/06/2012 à 11h05 pour l'ARS et par JORIS LINGE (LAB PYRENEES)

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : UV DU BARROUDE - ARAGNOUET (REFUGE)

Code point de surveillance : 0000001553 Code installation : 001227

Type d'analyse : P1

Code Sise analyse : 00078345

Référence laboratoire : 177971

Numéro de prélèvement : 06500074894

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 06500074894)

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

jeudi 21 juin 2012

Pour le Préfet des Hautes Pyrénées et par délégation
Pour le Directeur Général et par délégation
La Déléguée Territoriale Adjointe



G.SECQUES

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------|-----------|----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 5,8 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,43 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | qualit | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | qualit | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | qualit | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | qualit | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,21 | NFU | | | | 2,0 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,65 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| Titre alcalimétrique complet | 1,68 | °F | | | | |
| Titre hydrolimétrique | 2,08 | °F | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | <0,2 | mg/L | | | | 250 |
| Conductivité à 25°C | 49 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| Sulfates | 5,74 | mg/L | | | | 250 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,822 | mg/L C | | | | 2 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates (en NO3) | 1,26 | mg/L | | 50,0 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | 0,1 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 | 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 | | |