

Délégation Territoriale des HAUTES PYRENEES

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : [ARS-DT65-PGAS@ars.sante.fr](mailto: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 12/09/2012 à 12h00 pour l'ARS et par BAPTISTE BEHEITY (LAB PYRENEES)

Nom et type d'installation : REFUGE DU MIGOUELOU (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : REFUGE DU MIGOUELOU - ARRENS-MARSOUS ( ROBINET REFUGE )

Code point de surveillance : 0000001570 Code installation : 001244

Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00078362

Référence laboratoire : 188318

Numéro de prélèvement : 06500074911

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 06500074911 )

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

jeudi 20 septembre 2012

Pour le Préfet des Hautes Pyrénées et par délégation

P/ Le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé  
La Déléguée Territoriale,

  
Isabelle GAUME

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.

|                            | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|----------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                            |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>  |           |         |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL   |           |         |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau       | 11,9      | °C      |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE |           |         |                    |      |                       |      |
| pH                         | 7,72      | unitépH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |

|                                    | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|------------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                    |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>         |           |         |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |           |         |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)               | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                 | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU      | 0,36      | NFU     |                    |      |                       | 2,0  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |           |         |                    |      |                       |      |
| pH                                 | 7,57      | unitépH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| MINERALISATION                     |           |         |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                | 41        | µS/cm   |                    |      | 200                   | 1100 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |         |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,05     | mg/L    |                    |      |                       | 0,1  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |           |         |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0         | 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    |                       |      |