

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : SIAEP CAZALS**

**Exploitant : SAUR FRANCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 23/01/2019 à 14h02 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU LOT, CAHORS

Nom et type d'installation : FONT BOUILLANT (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

POINT MOBILE-FONT BOUILLANT - LHERM ( M.HATTON HAMEAU DE ESTANELS )

Code point de surveillance : 0000000567    Code installation : 000516    Numéro de prélèvement : 04600076493

**Conclusion sanitaire :**

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

Date d'édition : mercredi 30 janvier 2019

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                  | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  |           |                        | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                       |      |                     |      |
| température de l'eau                       | 8,7       | °C                     |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |      |                     |      |
| ph   | 7,5       | unité pH               | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |      |                     |      |
| chlore libre                               | 0,36      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| chlore total                               | 0,41      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                 |           |                        |                       |      |                     |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |                        |                       |      |                     |      |
| aspect (qualitatif)                        | 0         |                        |                       |      |                     |      |
| couleur (qualitatif)                       | 0         |                        |                       |      |                     |      |
| odeur (qualitatif)                         | 0         |                        |                       |      |                     |      |
| saveur (qualitatif)                        | 0         |                        |                       |      |                     |      |
| turbidité néphélométrique nfu              | <0,50     | NFU                    |                       | 2,0  |                     |      |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |                        |                       |      |                     |      |
| conductivité à 25°C                        | 400       | µS/cm                  | 200                   | 1100 |                     |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |                        |                       |      |                     |      |
| ammonium (en nh <sub>4</sub> )             | <0,1      | mg/L                   |                       | 0,1  |                     |      |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |           |                        |                       |      |                     |      |
| bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | 2         | n/mL                   |                       |      |                     |      |
| bact. aér. revivifiables à 36°-44h         | <1        | n/mL                   |                       |      |                     |      |
| bactéries coliformes /100ml-ms             | 0         | n/(100mL)              |                       | 0    |                     |      |
| bact. et spores sulfito-rédu./100ml        | 0         | n/(100mL)              |                       | 0    |                     |      |
| entérocoques /100ml-ms                     | 0         | n/(100mL)              |                       |      |                     | 0    |
| escherichia coli /100ml - mf               | 0         | n/(100mL)              |                       |      |                     | 0    |