## LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES UNITE HYDROLOGIE

LOIR-ET-CHER CONSEIL

Agréé par les Ministères chargés de la Santé et de l'Environnement pour 2008

Rapport d' analyses n°: 080201133

Dossier n°:

0HYDROM-20080115-222

Echantillon n°: 20080115-00416 Produit: Puits et forages privés

Page:

GENERAL

04588x0-134 | F1 PAC | A-3

| ANALYSE                   | RESULTAT | UNITE   | METHODE          |
|---------------------------|----------|---------|------------------|
| Arsenic                   | <5       | μg/l    | NF EN ISO 11885  |
| Sélénium                  | <5       | μg/l    | NF EN ISO 11885  |
| ⊗ Nickel                  | <5       | μg/l    | NF EN ISO 11885  |
| ₩ Bore                    | < 0.05   | mg/L    | NF EN ISO 11885  |
| Analyses bactériologiques |          |         | *                |
| ge Escherichia Coli       | 0        | n/100ml | NF EN ISO 9308-1 |
| g Entérocoques            | 0        | n/100m1 | NF EN ISO 7899-2 |
| Sous-traitance            |          |         |                  |
| Tétrachloroéthylène       | (1)      | -       | _                |
| Trichloroéthylène         | (1)      | -       | -                |
| Pesticide - analyse RP    | (1)      |         | -                |
| Hydrocarbures dissous     | (1)      |         | -                |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         | ě.               |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         |                  |
|                           |          |         |                  |

Commentaire: (1) voir résultats de l'I.P.L.Site de Maxéville.

Essai réalisé sous accréditation. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte

L'accréditation par le COFRAC atteste uniquement de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Les commentaires sont sous la seule responsabilité du laboratoire

Destinataires: HYDROMINES

page(s).

Le Directeur Adjoint M. T. LHOMMEDE

Date d'édition: 06/02/08 Le Directeur du Laboratoire Mme B. MARPILLAT



Accréditation N° 1-0832 Portée disponible sur www.cofrac.fr