

04588x0134 / F1PAC / A-4



Site de Maxéville
Rue Lucien Cuénot
Site Saint Jacques II - BP 51005
54521 Maxéville
Tél : 03.83.50.36.91
Fax : 03.83.56.84.22

Laboratoire agréé par le Ministère de l'Ecologie
et du Développement Durable pour l'année 2008
Analyse des eaux et sédiments : 1,2,3,4,5,9,10,11,12,13

Laboratoire Accrédité
sous le n° 1-0685



Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Laboratoire agréé par le Ministère de la Santé et des
Solidarités

Laboratoire agréé par le Ministère de l'Emploi, de la Cohésion
Sociale et du Logement

**Vos Coordonnées**

Tél : 02.54.55.74.40
Fax : 02.54.55.74.41
Tél direct : 02.54.55.74.40
Fax direct : 02.54.55.74.41
Mail : thierry.lhomme@cg41.fr

Vos références :

PA/2006 - 70 - BON DE CDE N° 2008 - 06

LABO DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU LOIR ET CHER
4 RUE LOUIS BODIN

41020 BLOIS
M LHOMMEDE Thierry

Affaire suivie par :
Jean Luc PAQUIN
Laboratoire Central Environnement-Santé

Rapport d'analyse n° C08-01151-D01 rev. 0

Les résultats ne se rapportent qu'à cet échantillon. Ce document comporte 3 page(s). La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac similé photographique intégral. L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence des laboratoires pour les essais ou analyses couvertes par l'accréditation. Le symbole (*) identifie les analyses pour lesquelles le laboratoire d'analyse est accrédité. Les commentaires et conclusions, autres que les comparaisons aux limites de qualité et les avis simples sur la qualité de l'échantillon ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC.

Echantillon N° : **C08-01151-D01**
Nature : **Eaux Naturelles Souterraines**
Commune : **Non communiqué**
Libellé : **416 - FORAGE**
Origine : **LDA 41**

Date de prélèvement : 15/01/2008
Prélèvement effectué par : CLIENT
Date de réception : 17/01/2008
Date de début d'analyse (1) : 17/01/2008
Date de fin d'analyse : 25/01/2008

Paramètre	Méthode	Résultat (2)	Labo (3)
Divers micropolluants organiques			
* Indice Hydrocarbures (CPG)	NF EN ISO 9377-2	< 0,10 mg/l	A
Composés organo-halogénés volatils			
Trichloroéthylène	NF EN ISO 10301 (HS-TRAP-MS)	< 1,0 µg/l	A
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	NF EN ISO 10301 (HS-TRAP-MS)	< 0,5 µg/l	A
Pesticides aryloxyacides			
2,4-D	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,02 µg/l	A
2,4-DP (Dichlorprop)	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,02 µg/l	A
2,4-MCPA	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
Clodinafop-propargyl	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,10 µg/l	A
Diclofop-méthyl	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
Haloxyfop-méthyl (R)	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,04 µg/l	A
Mécoprop (MCP)	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
Pesticides carbamates			
Aldicarbe	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,02 µg/l	A
Carbendazime	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,03 µg/l	A
Carbofuran	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,015 µg/l	A
Mercaptodiméthur (=Methiocarb)	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,02 µg/l	A
Pesticides organo-chlorés			
* Lindane (gamma HCH)	NF EN ISO 6468	< 0,005 µg/l	A
Pesticides organo-phosphorés			
Diméthoate	NF EN ISO 11369 (DAD)	< 0,05 µg/l	A
Ethoprophos	NF EN 12918	< 0,050 µg/l	A
Méthamidophos	NF EN 12918	< 0,10 µg/l	A