

à classer

Laboratoire agréé par le ministère de la santé pour les analyses des eaux de consommation et de loisir, et par le ministère de l'environnement et du développement durable pour les analyses des eaux douces et résiduaires.

Destinataire :

Syndicat Départemental de l'Eau

27 Boulevard de Strasbourg BP 75

61003 ALENCON Cédex

Produit analysé : Eau de consommation

Reçu le : 19/10/2010

Début d'analyse le : 19/10/2010

Alençon, le 03/11/2010

HYDROLOGIE	RAPPORT D'ANALYSES	N° 470956HSEC8908
-------------------	---------------------------	--------------------------

Demandé par Syndicat Départemental de l'Eau Facturé à : Syndicat Départemental de l'Eau Copies à : Syndicat Départemental de l'Eau en 1 exemplaire(s)	Le Responsable du service de Chimie Dr. Ing. en Chimie Y. DUHIREL 
---	---

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT - Propriétaire : Syndicat Départemental de l'Eau - Provenance : souterraine - Commune / lieu : CHAMPOSULT - Point de prélèvement : Source C5 "Val Bequet" - Prélèvement effectué le : 19/10/2010 à 09:00 par CHRISTOPHE ALLOY (LABORATOIRE) - N° prélèvement (réf. labo) : 470956HSEC8908	REFERENCE CLIENT RP/OC/10/SDE
--	---

Paramètre	Résultat	Unité	Limite supérieure de qualité (1)	Méthode
PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES				
Coliformes	<3	n/100ml	Indicatif	NF T 90-413
Salmonella spp	Absence	/ 5L	Absence	ISO 6340
Micro-organismes revivifiables à 22°C	1	n / ml		NF EN ISO 6222
Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	n / ml		NF EN ISO 6222
Spores de bactéries Anaérobies sulfite-réductrices	0	n/100ml	Indicatif	NF EN 26461-2
PARAMETRES CHIMIQUES				
Azote Kjeldahl (Liquide)	1,4	mgN/l		NFEN25663*
Indice Phénol	<0,005	mg C6 H5 OH / l	0,01	NF EN ISO 14402*
Agents de Surface réagissant au Bleu de Méthylène	<0,08	mg L.S./l	0,2 (G)	NF EN 903*

ARRIVÉE
5 NOV. 2010
S.D.E.

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation, identifiées par le symbole (*). Le prélèvement est couvert par l'accréditation s'il est réalisé par un agent du LDO (selon la méthode interne PRPEpc01).



HYDROLOGIE

RAPPORT D'ANALYSES

N° 470956HSEC8908

Paramètre

Résultat

Unité

**Limite supérieure
de qualité (1)**

Méthode

(G) = Valeur guide (1) = selon le code de la santé publique

Commentaire du laboratoire :

Le prélèvement pour l'analyse de cryptosporidium a été envoyé au LDA14.

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation, identifiées par le symbole (*).
Le prélèvement est couvert par l'accréditation s'il est réalisé par un agent du LDO (selon la méthode interne PRPEpc01).