

Rapport d'analyses HY17050170 version 1

Date d'édition : 06/06/2017

ACCREDITATION
N°1-6186



portée sur
www.cofrac.fr

Destinataire

SYNDICAT DEPARTEMENTAL DE L'EAU (SDE)
27 BOULEVARD DE STRASBOURG
BP 75
61003 ALENCON CEDEX

Demandé par : SYNDICAT DEPARTEMENTAL DE L'EAU (SDE)

Exploitant : SYNDICAT DEPARTEMENTAL DE L'EAU (SDE)

Référence client :

Bon de commande : OC/SP/17/SDE

Contexte : SDE

Nombre de prélèvements : 1

Identification du prélèvement

N° prélèvement : HY17050170-1

Lieu de prélèvement :

Code Point de prélèvement : 6272_10

Point de prélèvement : La Clouterie

Commune : Anceins

Matrice : Eau Brute

Type d'eau : EALINPO - SDE - Eau brute souterraine

Localisation exacte : CAPTAGE CLOUTERIE

Prélevé le : 16/05/2017 11:40

Prélevé par : LEDUC (Laboratoire)

Prélèvement / Méthode : Eaux superficielles continentales - FD T 90-523-1

Prélèvement COFRAC : OUI

Température

prélèvement : °C

Réceptionné le : 16/05/2017

Réceptionné par : LEDUC

Date début d'analyse : 17/05/2017

Paramètre	Résultat	Unité	Limite (1)	Réf. (2)	Référence méthode
MINERALISATION					
Perchlorates (LABEO M)	<0,2	µg/l			Méthode Interne M_ETO031 LC MS/MS
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Thallium total en TI ICP-Masse (LABEO FD)	<0,10	µg/l			NF EN ISO 17294-1 et 2
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité Radon 222 (exprimée à la date et heure de prélèvement) (LABEO M)	6,8	Bq/l			NF ISO 13164-1 /NF ISO 13164-2

(1) Limite qualité selon les arrêtés en vigueur

(2) Référence qualité selon les arrêtés en vigueur

Commentaire du laboratoire :

LABEO M : LABÉO Manche - numéro d'accréditation : 1-6185 - portée disponible sur www.cofrac.fr.

LABEO FD : LABÉO Frank Duncombe - numéro d'accréditation : 1-5684 - portée disponible sur www.cofrac.fr.

Date et heure de mesure de l'activité du radon 222: 17/05/17 09:22

Incertitude de l'activité du radon 222 (avec k=2) = 1.9Bq/l



Résultats validés par :
Date de validation 02/06/2017

Hélène DIEN, Chef du Pôle Environnement :



Ce rapport d'analyse n'est valide que s'il a été signé par le valideur.