

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 14/04/2020

SAVOIE LABO

23, Allée du lac d'Aiguebelette
Savoie Technolac
73374 LE BOURGET DU LAC CEDEX
FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Identification dossier : | SLA20-5052 | |
| Identification échantillon : | SLA2004-887-1 | Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE |
| NATURE : | Eau de production (turb>2) | |
| ORIGINE : | RESERVOIR DES PRES ROBINET SORTIE RESERVOIR | |
| COMMUNE : | BEAUFORT | |
| DEPARTEMENT : | 73 | IDPSV : 0000004959 |
| Code UGE : | 1066 COMM D'AGGLO ARLYSERE | |
| Type de visite : | P1 | Motif du prélèvement : CS |
| Type d'eau : | S EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION | |
| PRELEVEMENT : | Prélevé le 07/04/2020 à 11h55 Réceptionné le 07/04/2020 | Prélèvement accrédité |
| | Prélevé par Savoie Labo - P. Garcia Flaconnage SAVOIE LABO | |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse : 07/04/2020

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|---------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection | | | | | | | |
| Radon 222 73P103RAD | < 8,2 | Bq/l | Spectrométrie gamma | NF EN ISO 13164-1 et -2 | | 100 | # |
| Radon 222 : incertitude (k=2) 73P103RAD | - | Bq/l | Spectrométrie gamma | NF EN ISO 13164-1 et -2 | | | # |

Rn222 : activité à la date de prélèvement

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 14/04/2020

Identification échantillon : SLA2004-887-1

Destinataire : SAVOIE LABO

—

—
—

Adrien PUISSEGUR
Ingénieur de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. PUISSEGUR', is written over a faint, large, irregular scribble or stamp.