## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Edité le : 27/07/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP DE LA FAYE

6 RUE DE L'EGLISE 63930 AUGEROLLES

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 #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Identification dossier: LSE21-115155

Identification échantillon: LSE2107-30137-1 Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME

N° Analyse: 00191718 N° Prélèvement: 00191123

Nature: Eau de ressource souterraine

Point de Surveillance : TREVY Code PSV : 0000000048

Localisation exacte : CAPTAGE

Dept et commune : 63 AUGEROLLES

**Coordonnées GPS du point (x,y)** X: 45,7558787100 Y: 3,6630946700

**UGE:** 0326 - SIAEP DE LA FAYE

Type d'eau : B - EAU BRUTE SOUTERRAINE

Type de visite : RP Type Analyse : ACTRN Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : SIAEP DE LA FAYE

.

63930 AUGEROLLES

Nom de l'installation : TREVY Type : CAP Code : 000048

Prélèvement : Prélevé le 21/07/2021 à 09h26 Réception au laboratoire le 21/07/2021 à 23h32

Prélevé par CARSO LSEHL / BROUTIN MATHILDE

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Flaconnage non CARSO-LSEHL

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 22/07/2021 à 04h25

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COERAC
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite Radon 222 63ACTRN*	de détection 214.7	Bq/I	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020		100	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 27/07/2021

Identification échantillon: LSE2107-30137-1

Destinataire: SIAEP DE LA FAYE

Paramètres analyt	iques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Radon 222 : incertitude (k=2)	63ACTRN*	18.1	Bq/I	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020			#

**63ACTRN\*** RADON (ARS63-2021) Rn222 : activité à la date de prélèvement

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Radon 222

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Jennifer OLLIER
Technicienne de Laboratoire