

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	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE2107-30137-1	N° Prélèvement :	00191123
N° Analyse :	00191718	Nature:	Eau de ressource souterraine
Point de Surveillance :	TREVV	Code PSV :	000000048
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
Nom de l'exploitant :	SIAEP DE LA FAYE	Motif du prélèvement :	CS
	.		
	63930 AUGEROLLES		
Nom de l'installation :	TREVV	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 21/07/2021 à 09h26 Réception au laboratoire le 21/07/2021 à 23h32	Code :	000048
	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	COFRAC
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection Radon 222	63ACTRN* 214.7	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020		100	#

.../...

Edité le : 27/07/2021

Identification échantillon : LSE2107-30137-1

Destinataire : SIAEP DE LA FAYE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	#
Radon 222 : incertitude (k=2)	63ACTRN*	18.1	Bq/l	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

