



Edité le : 14/04/2023

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE23-47786	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT du PUY-DE-DOME
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2304-18033-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00202772
<b>N° Analyse :</b>	00203479		
<b>Nature:</b>	Eau de ressource souterraine		
<b>Point de Surveillance :</b>	OLMET 1 (AMONT)	<b>Code PSV :</b>	000000593
<b>Localisation exacte :</b>	Olmet		
<b>Dept et commune :</b>	<b>63 OLMET</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,7115099200	<b>Y :</b>	3,6640437100
<b>UGE :</b>	0326 - SIAEP DE LA FAYE		
<b>Type d'eau :</b>	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
<b>Type de visite :</b>	RP	<b>Type Analyse :</b>	ACTRN
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SIAEP DE LA FAYE 6 RUE DE L'EGLISE 63930 AUGEROLLES	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	OLMET 1 (AMONT)	<b>Type :</b>	CAP
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 04/04/2023 à 10h21 Réception au laboratoire le 04/04/2023 à 21h56 Prélevé par CARSO LSEHL / CLAUDE Alexandre Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code :</b>	000593

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 05/04/2023 à 03h31

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection</b> Radon 222	63ACTRN* 29.9	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020			100	#

.../...

Edité le : 14/04/2023

Identification échantillon : LSE2304-18033-1

Destinataire : SIAEP DE LA FAYE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Radon 222 : incertitude (k=2)	63ACTRN*	4.9	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 satisfaisant aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 les paramètres analysés

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

**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

