

Edité le : 14/09/2020

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 :	LSE20-139186		
Identification échantillon :	LSE2009-34625-1	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
N° Analyse :	00186037	N° Prélèvement :	00185473
Nature:	Eau de production		
Point de Surveillance :	LIVRAISON CAP LA CHAMBADE	Code PSV :	000007991
Localisation exacte :	réservoir		
Dept et commune :	63 OLMET		
UGE :	0326 - SIAEP DE LA FAYE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	ACTRN
Nom de l'exploitant :	SIAEP DE LA FAYE 6 RUE DE L'EGLISE 63930 AUGEROLLES	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	TTP LIVRAISON MALALEUGE LA CHAMBADE	Type :	TTP
		Code :	006160
Prélèvement :	Prélevé le 10/09/2020 à 10h04 Réception au laboratoire le 10/09/2020 à 20h20 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / PARIS Coline Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage 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 10/09/2020 à 23h22

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	63ACTRN	10.3	°C	Méthode à la sonde			25 #
pH sur le terrain	63ACTRN	6.3	-	Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	6.5	9 #

.../...

Edité le : 14/09/2020

Identification échantillon : LSE2009-34625-1

Destinataire : SIAEP DE LA FAYE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63ACTRN	53	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100 #	
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	63ACTRN	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	63ACTRN	0 Néant	-	Qualitative					
Saveur	63ACTRN	0 Néant	-	Qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	63ACTRN	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	#	
Couleur vraie (eau filtrée)	63ACTRN	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#	
Turbidité	63ACTRN	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#	
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection									
Radon 222	63ACTRN	77.1	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		100	#	
Radon 222 : incertitude (k=2)	63ACTRN	10.1	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2			#	

63ACTRN ANALYSE (ACTRN) RADON + ACOS (ARS63-2018)

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 :

- Conductivité brute à 25°C sur le terrain
- pH sur le terrain

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

