

Edité le : 23/06/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SEA RIVE GAUCHE ALLIER

34 ROUTE DE SAINT-MENOUX
BP 20
03210 SOUVIGNY

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 :	LSE23-84105	Analyse demandée par :	DDASS DE L'ALLIER
Identification échantillon :	LSE2306-17430-1	N° Prélèvement :	00096957
N° Analyse :	00100121	Nature:	Eau à la production
Point de Surveillance :	SORTIE RESERVOIR VERNEUIL	Code PSV :	0000001455
Localisation exacte :	sortie réservoir		
Dept et commune :	03 VERNEUIL-EN-BOURBONNAIS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,3599098700	Y : 3,2480317700	
UGE :	0033 - SEA RIVE GAUCHE ALLIER		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	P2	Type Analyse :	P2RAD
Nom de l'exploitant :	SEA RIVE GAUCHE ALLIER ROUTE DE ST-MENOUX B.P. 20 03210 SOUVIGNY	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	VERNEUIL	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 07/06/2023 à 08h55 Réception au laboratoire le 08/06/2023 à 01h56 Prélevé par CARSO LSEHL / TISSERAT Jonathan Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000922

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 08/06/2023 à 04h20

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection Radon 222 03P2RAD*	< 2.4	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020			100	#

.../...

Edité le : 23/06/2023

Identification échantillon : LSE2306-17430-1

Destinataire : SEA RIVE GAUCHE ALLIER

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#	
Radon 222 : incertitude (k=2)	03P2RAD*	-	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020				#
Activité alpha globale	03P2RAD*	0.05	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	0.02		0.1	#
activité alpha globale : incertitude (k=2)	03P2RAD*	0.02	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	0.02			#
Activité bêta globale	03P2RAD*	0.20	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	0.05			#
Activité bêta globale : incertitude (k=2)	03P2RAD*	0.06	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	0.06			#
Potassium 40	03P2RAD*	0.166	Bq/l	Calcul à partir de K					
Potassium 40 : incertitude (k=2)	03P2RAD*	0.013	Bq/l	Calcul à partir de K					
Activité bêta globale résiduelle	03P2RAD*	0.052	Bq/l	Calcul				1	
Activité bêta globale résiduelle : incertitude (k=2)	03P2RAD*	0.016	Bq/l	Calcul					
Tritium	03P2RAD*	< 9	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698:2019	9		100	#
Tritium : incertitude (k=2)	03P2RAD*	-	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698:2019	-			#
Dose indicative	03P2RAD*	< 0.1	mSv/an	Interprétation				0.1	

03P2RAD* ANALYSE (P2RAD) RADIOACTIVITE (ARS03-2021)

Rn222 : activité à la date de prélèvement

Eau conforme du point de vue radiologique au code de la Santé Publique, article 1321-20, à l'arrêté du 11 janvier 2007 et à l'arrêté du 12 mai 2004 pour 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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Phanavy RAMIREZ
Technicienne de Laboratoire

