



Edité le : 22/11/2024

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 :	LSE24-180301	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'ALLIER
Identification échantillon :	LSE2411-17161-1	N° Prélèvement :	00100486
N° Analyse :	00103874	Nature:	Eau à la production
Point de Surveillance :	SORTIE RESERVOIR VERNEUIL	Code PSV :	0000001455
Localisation exacte :	sortie reservoir		
Dept et commune :	03 VERNEUIL-EN-BOURBONNAIS		
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 06/11/2024 à 09h27 Réception au laboratoire le 07/11/2024 à 01h11 Prélevé par CARSO LSEHL / TISSERAT Jonathan Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	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 07/11/2024 à 02h52

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* < 5.6	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020			100	#
Radon 222 : incertitude (k=2)	03P2RAD* -	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020				#
Activité alpha globale	03P2RAD* 0.046	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	0.022		0.1	#

.../...

Edité le : 22/11/2024

Identification échantillon : LSE2411-17161-1

Destinataire : SEA RIVE GAUCHE ALLIER

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
activité alpha globale : incertitude (k=2)	03P2RAD*	0.018	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	0.018			#
Activité bêta globale	03P2RAD*	0.136	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	0.038			#
Activité bêta globale : incertitude (k=2)	03P2RAD*	0.042	Bq/l	Compteur à gaz proportionnel	NF EN ISO 10704:2019	0.042			#
Potassium 40	03P2RAD*	0.116	Bq/l	Calcul à partir de K					
Potassium 40 : incertitude (k=2)	03P2RAD*	0.009	Bq/l	Calcul à partir de K					
Activité bêta globale résiduelle	03P2RAD*	< 0.04	Bq/l	Calcul				1	
Activité bêta globale résiduelle : incertitude (k=2)	03P2RAD*	-	Bq/l	Calcul					
Tritium	03P2RAD*	< 10	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698:2019	10		100	#
Tritium : incertitude (k=2)	03P2RAD*	-	Bq/l	Scintillation liquide	NF EN ISO 9698:2019	-			#
Dose indicative	03P2RAD*	< 0.10	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 physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Jennifer OLLIER
Technicienne de Laboratoire

