

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 26/08/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT
TERRITOIRE

MAISON ENVIRONNEMENT
1007 ROUTE DE VENEJAN
30200 ST NAZAIRE

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.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (**).

Identification dossier :	LSE21-138239	Analyse demandée par :	ARS DT DU GARD
Identification échantillon :	LSE2108-33594-1	N° Prélèvement :	00151136
N° Analyse :	00152510		
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	FORAGE DE CARCANON	Code PSV :	000002428
Localisation exacte :	SORTIE FORAGE		
Dept et commune :	30 SAINT-CHRISTOL-DE-RODIERES		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,2551167900	Y : 4,5186770600	
UGE :	2488 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	RP	Type Analyse :	DIVER
Nom de l'exploitant :	AGGLOMERATION GARD RHODANIEN 1717 ROUTE D AVIGNON 30200 BAGNOLS SUR CEZE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	FORAGE DE CARCANON	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 20/08/2021 à 08h00 Réception au laboratoire le 20/08/2021 à 14h19 Prélevé par CARSO LSEHL / BOVERO Mathieu Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	002091
Traitement :	NEANT		

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 23/08/2021 à 08h36

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection						

Edité le : 26/08/2021

Identification échantillon : LSE2108-33594-1

Destinataire : CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Radon 222	11RADON	< 5.4	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020		1
Radon 222 : incertitude (k=2)	11RADON	-	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020		1

11RADON ANALYSE (ACTRN) RADON (ARS11-2020)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Rn222 : activité à la date de prélèvement

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.

Phanavy RAMIREZ
Technicienne de Laboratoire

