CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 29/06/2021

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.

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 (*).

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

Identification dossier: LSE21-94369

Analyse demandée par : AGENCE REGIONALE DE SANTE Identification échantillon : LSE2106-20227-2

LANGUEDOC ROUSSILLON - 30906 NIMES

N° Prélèvement: 00151412 N° Analyse: 00152692

Nature: Eau de ressource souterraine

Code PSV: 0000000847 Point de Surveillance : CAPTAGE DE LA CROIX DE FER

Localisation exacte : SORTIE EAU BRUTE 30 BAGNOLS-SUR-CEZE Dept et commune :

Coordonnées GPS du point (x,y) **X**: 44,1704439300 Y: 4,6039481200

UGE: 2490 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

Type d'eau: **B** - FAU BRUTE SOUTERRAINE

RΡ Type de visite : Type Analyse: DIVER Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : VEOLIA EAU - CGE- ALES

256 CHEMIN DU VIGET

30104 ALES CEDEX

Nom de l'installation : CAPTAGE DE LA CROIX DE FER Type: CAP Code: 000693

Prélèvement : Prélevé le 24/06/2021 à 09h20 Réception au laboratoire le 24/06/2021 à 15h55

Prélevé par CARSO LSEHL / Samuel OLLIVE

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Flaconnage CARSO-LSEHL

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 25/06/2021 à 10h58

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 29/06/2021

Identification échantillon: LSE2106-20227-2

Destinataire: CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Radioactivité : l'activité est con Radon 222	mparée à la limite 11RADON	de détection 7.0	Bq/I	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020			#
Radon 222 : incertitude (k=2)	11RADON	2.0	Bq/I	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020			#

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

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.

Jennifer OLLIER
Technicienne de Laboratoire