

Edité le : 16/06/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE SAINT SAUVEUR EN RUE

1 PLACE DU 8 MAI 1945
42220 ST SAUVEUR EN RUE

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 :	LSE21-82177	Analyse demandée par :	ARS Loire Santé et Environnement
Identification échantillon :	LSE2106-9494-1	N° Prélèvement :	00174083
N° Analyse :	00200829	Nature:	Eau à la production
Point de Surveillance :	LIV AMOUR ST SAUVEUR EN RUE	Code PSV :	0000002021
Localisation exacte :	SORTIE RESERVOIR AMOUR		
Dept et commune :	42 SAINT SAUVEUR EN RUE		
UGE :	0164 - AEP SAINT SAUVEUR EN RUE		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	DIVER
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE SAINT SAUVEUR EN RUE 1 PLACE DU 8 MAI 1945 42220 SAINT SAUVEUR EN RUE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	ST SAUVEUR EN RUE LIV AMOUR	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 08/06/2021 à 10h28 Réception au laboratoire le 08/06/2021 Prélevé par CARSO LSEHL / COTTIER Vincent Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage non CARSO-LSEHL	Code :	001538

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 09/06/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection Radon 222 42RADON *	144.1	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020		100	#

Édité le : 16/06/2021

Identification échantillon : LSE2106-9494-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT SAUVEUR EN RUE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	#
Radon 222 : incertitude (k=2)	42RADON *	14.6	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020		

42RADON RADON (ARS42-2021)

Rn222 : activité à la date de prélèvement

Eau non 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.

- Radon 222

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.

Adrien PUISSEGUR
Ingénieur de Laboratoire

