

Edité le : 20/10/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE MALARCE-SUR-LA-THINES

07140 MALARCE SUR LA THINES

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 :	LSE20-162173	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ARDECHE
Identification échantillon :	LSE2010-21743-1	N° Prélèvement :	00171990
N° Analyse :	00172569	Nature:	Eau de production
Point de Surveillance :	STATION TRAVERS	Code PSV :	000005879
Localisation exacte :	SORTIE RESERVOIR		
Dept et commune :	07 MALARCE-SUR-LA-THINES		
UGE :	0058 - MALARCE SUR LA THINES COMMUNALE		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	AUP	Type Analyse :	RADON
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE MALARCE-SUR-LA-THINES	Motif du prélèvement :	CS
	07140 MALARCE SUR LA THINES		
Nom de l'installation :	TRAVERS	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 15/10/2020 à 08h48 Réception au laboratoire le 15/10/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEFEUVRE Alan Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		
		Code :	005518

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 16/10/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	07RADON	9.5	°C	Méthode à la sonde		25	#
pH sur le terrain	07RADON	5.6	-	Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	07RADON	40	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100	#

.../...

Edité le : 20/10/2020

Identification échantillon : LSE2010-21743-1

Destinataire : MAIRIE DE MALARCE-SUR-LA-THINES

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection						
Radon 222	07RADON	19.4	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2	100 #
Radon 222 : incertitude (k=2)	07RADON	4.8	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2	#

07RADON RADON (ARS 07-2018)

Rn222 : activité à la date de prélèvement

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

