

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 23/09/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

A L E R T E

SAUR
CHEMIN DE LA FONDERIE
BP 137
26226 MONTELIMAR

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 (*).

Identification dossier :	LSE22-160581	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
Identification échantillon :	LSE2209-22780	N° Prélèvement :	00158381
N° Analyse :	00164403		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	SOUSPIERRE VILLAGE	Code PSV :	0000001530
Localisation exacte :	LAVOIR COUR MAIRIE poussoir		
Dept et commune :	26 SOUSPIERRE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,5417678000	Y : 4,9596011000	
UGE :	0030 - SIE BAS-ROUBION ET CITELLE - BR		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1001
		Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'exploitant :	SAUR FRANCE - MONTELIMAR S.A.U.R. FRANCE CHEMIN DE LA FONDERIE BP 137 26216 MONTELIMAR CEDEX		
Nom de l'installation :	S BR SOUSPIERRE HS VILLAGE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 21/09/2022 à 10h55 Réception au laboratoire le 21/09/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / STEPHANIE TROLET Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL purge 10min	Code :	001179

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 21/09/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Couleur de l'eau	26D1001>	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	26D1001>	18.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	26D1001>	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobie à 36°C	26D1001>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	26D1001>	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0 #
Escherichia coli	26D1001>	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	26D1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	26D1001>	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	26D1001>	0 Néant	-	Méthode qualitative			
Saveur	26D1001>	0 Néant	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	26D1001>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	26D1001>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Turbidité	26D1001>	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 25°C	26D1001>	295	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium	26D1001>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
Anions							
Nitrates	26D1001>	2.6	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#

26D1001> ANALYSE (D1001) EAU DE DISTRIBUTION (ARS26-2021)

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.