

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 26/12/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

Agence Régionale de Santé Rhône Alpes

Délégation Départementale de l'Isère
17-19 rue Commandant L'Herminier
38032 GRENOBLE CEDEX 1

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 :	LSE23-210737		
Identification échantillon :	LSE2312-55378	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	FORAGE DU RELUISANT	Code PSV :	000002198
Localisation exacte :	forage		
Dept et commune :	38 VILLEMORIEU		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,7187562000	Y : 5,2295684000	
UGE :	1216 - CC BALCONS DU DAUPHINE - REGIE		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	AU
Nom de l'exploitant :	CC BALCONS DU DAUPHINÉ 3553 ROUTE DE CHAMONT BOITE N°1 38890 SAINT-CHEF	Motif du prélèvement :	S3
Nom de l'installation :	RELUISANT	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 22/12/2023 à 12h08 Réception au laboratoire le 22/12/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DURIEUX Christine Prélèvement accrédité selon FD T 90-520, FD T90-523-3 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	001633

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 22/12/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h 38B3AT*	100	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau 38B3AT*	0	-	Analyse qualitative				

.../...

Edité le : 26/12/2023

Identification échantillon : LSE2312-55378

Destinataire : Agence Régionale de Santé Rhône Alpes

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'eau	38B3AT*	12.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		#
Température de l'air extérieur	38B3AT*	5.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		
pH sur le terrain	38B3AT*	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38B3AT*	586	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		#
Chlore libre sur le terrain	38B3AT*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	38B3AT*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Caractéristiques organoleptiques								
Odeur	38B3AT*	Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	38B3AT*	Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	38B3AT*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5	200	#
Couleur vraie (eau filtrée)	38B3AT*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5		#
Turbidité	38B3AT*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		#
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Conductivité électrique brute à 25°C	38B3AT*	571	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		#
Cations								
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05	4.0	#

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres.