

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Édité le : 27/09/2023

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

## Rapport partiel

ARS AUVERGNE DT PUY DE DOME

60 Av. de l'Union Soviétique  
63057 CLERMONT FERRAND 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 :	LSE23-159470	
Identification échantillon :	<b>LSE2309-65885</b>	
N° Analyse :	00206949	Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME
Nature:	Eau de distribution	N° Prélèvement : 00206281
Point de Surveillance :	CHOSSIERES	Code PSV : 0000001961
Localisation exacte :	Mr MANZAT CUISINE ROBINET MITIGEUR	
Dept et commune :	63 SAINT-VICTOR-MONTVIANEIX	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,9536451800	Y : 3,6458832200
UGE :	0334 - SIEA RIVE DROITE DE LA DORE	
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1+ Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SIEA RIVE DROITE DE LA DORE ROUTE DE PUY GUILLAUME 63300 DORAT	
Nom de l'installation :	CHOSSIERES	Type : UDI Code : 001795
Prélèvement :	Prélevé le 26/09/2023 à 08h18 Réception au laboratoire le 26/09/2023 à 19h01 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CLAUDE Alexandre Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	

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 26/09/2023 à 19h03

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Couleur de l'eau	63D1+*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	63D1+*	15.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25
pH sur le terrain	63D1+*	5.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	9
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D1+*	34	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200 1100

....

Société par action simplifiée au capital de 2 283 622,30 € - RCS Lyon B 410 545 313 - SIRET 410 545 313 00042 - APE 7120B — N° TVA: FR 82 410 545 313

Siège social et laboratoire : 4, avenue Jean Moulin — CS 30228 - 69633 VENISSIEUX CEDEX - Tél : (33) 04 72 76 16 16 - Fax : (33) 04 78 72 35 03

Site web : [www.groupecarso.com](http://www.groupecarso.com) - e-mail : [suivi.client@groupecarso.com](mailto:suivi.client@groupecarso.com), [devis@groupecarso.com](mailto:devis@groupecarso.com), [avisdevirement@groupecarso.com](mailto:avisdevirement@groupecarso.com)

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	63D1+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	63D1+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	63D1+*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	63D1+*	Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	63D1+*	Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	63D1+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	63D1+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		#
Turbidité	63D1+*	0.37	NFU	Néphéliométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Cations</b>								
Ammonium	63D1+*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05		0.10 #

**63D1+\*** ANALYSE (D1+=D1) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2021)

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.