

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité 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	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE2309-65885	N° Prélèvement :	00206281
N° Analyse :	00206949	Nature:	Eau de distribution
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+
Nom de l'exploitant :	SIEA RIVE DROITE DE LA DORE ROUTE DE PUY GUILLAUME 63300 DORAT	Nom de l'installation :	CHOSSIERES
Prélèvement :	Prélevé le 26/09/2023 à 08h18	Réception au laboratoire le 26/09/2023 à 19h01	Type : UDI
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CLAUDE Alexandre		Code : 001795
	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
Mesures sur le terrain							
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	15.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
pH sur le terrain	5.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	34	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200	1100 #

.../...

Édité le : 27/09/2023

Identification échantillon : LSE2309-65885

Destinataire : ARS AUVERGNE DT PUY DE DOME

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			#
Analyses microbiologiques									
Caractéristiques organoleptiques									
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	Compareurs	NF EN ISO 7887	5		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	63D1+*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5			#
Turbidité	63D1+*	0.37	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	#
Analyses physicochimiques									
Cations									
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.