



Edité le : 22/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIEVA
M. BRUNO DUDU

183 ROUTE DE LOZANNE
BP 10
69380 CHAZAY D AZERGUES

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 :	LSE25-117507		Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
Identification échantillon :	LSE2508-14776		N° Prélèvement : 00171891
N° Analyse :	00180964		Code PSV : 0000000233
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURG NUELLES		
Localisation exacte :	mairie robinet lavabo toilette		
Dept et commune :	69 SAINT-GERMAIN-NUELLES		
UGE :	0042 - SIE DU VAL D'AZERGUES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : 69D1A	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	S.I.E. VAL D'AZERGUES		
	183 ROUTE DE LOZANNE		
	BP 1		
	69380 CHAZAY D'AZERGUES		
Nom de l'installation :	VAL D'AZERGUES	Type : UDI	Code : 000170
Prélèvement :	Prélevé le 19/08/2025 à 13h12	Réception au laboratoire le 19/08/2025	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DRISS Aymen		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 19/08/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	69D1A>	24.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
pH sur le terrain	69D1A>	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #

....

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	69D1A>	0.12	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	69D1A>	0.18	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	69D1A>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	69D1A>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	69D1A>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Escherichia coli	69D1A>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	69D1A>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfite-réducteurs (spores)	69D1A>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	69D1A>	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	69D1A>	Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	69D1A>	Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	69D1A>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	#
Couleur vraie (eau filtrée)	69D1A>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Turbidité	69D1A>	0.29	NFU	Néphélosométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	69D1A>	580	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
<i>Cations</i>							
Ammonium	69D1A>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10 #
<i>Métaux</i>							
Aluminium total	69D1A>	10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #
Fer total	69D1A>	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

69D1A> ANALYSE (69D1A=D1+CL2+AL,FE) EAU DE DISTRIBUTION (ARS69-2025)

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.

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 physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire