



Edité le : 11/09/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

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 3 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 :	LSE25-129489	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
Identification échantillon :	<b>LSE2509-13764</b>	N° Prélèvement :	00172323
N° Analyse :	00181468		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURG	Code PSV :	0000000222
Localisation exacte :	mairie robinet lavabo cuisine couloir		
Dept et commune :	<b>69 CIVRIEUX-D'AZERGUES</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,8592293900	Y :	4,7119943100
UGE :	0042 - SIE DU VAL D'AZERGUES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse :	69D1A
Nom de l'exploitant :	S.I.E. VAL D'AZERGUES	Motif du prélèvement :	CS
	183 ROUTE DE LOZANNE		
	BP 1		
	69380 CHAZAY D'AZERGUES		
Nom de l'installation :	VAL D'AZERGUES	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 08/09/2025 à 10h40	Code :	000170
	Réception au laboratoire le 08/09/2025		
	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 08/09/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	69D1A> 20.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#

.../...

Edité le : 11/09/2025

Identification échantillon : LSE2509-13764

Destinataire : SIEVA

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	69D1A>	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	69D1A>	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	69D1A>	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
<b>Analyses microbiologiques</b>									
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 sulfito-réducteurs (spores)	69D1A>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2				0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
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>	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
Conductivité électrique brute à 25°C	69D1A>	598	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100 #
<b>Cations</b>									
Ammonium	69D1A>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10 #
<b>Métaux</b>									
Aluminium total	69D1A>	21	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&gt; 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.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 11/09/2025

**Identification échantillon :** LSE2509-13764

Destinataire : SIEVA

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. Rimbault', written diagonally across the page.