



Edité le : 03/02/2026

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SYNDICAT DES EAUX DU VAL D'AZERGUES  
Jérôme COLLY

183 ROUTE DE LOZANNE  
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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE26-5929	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2601-15086</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00174371
<b>N° Analyse :</b>	00183760	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	BOURG	<b>Code PSV :</b>	0000000224
<b>Localisation exacte :</b>	mairie robinet lavabo de gauche toilette/ salle de pause Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non / Type de Robinet : Mitigeur Conditions de prélèvement : Débit maximum 5-10 secondes puis écoulement débit moyen pendant 2 minutes / Démontage de la partie terminale : Oui Mode de désinfection du robinet : Autre : aucun		
<b>Dept et commune :</b>	<b>69 FLEURIEUX-SUR-L'ARBRESLE</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,8357788000	<b>Y :</b>	4,6517483000
<b>UGE :</b>	0042 - SIE DU VAL D'AZERGUES		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	BB	<b>Type Analyse :</b>	69SPD
<b>Nom de l'exploitant :</b>	S.I.E. VAL D'AZERGUES 183 ROUTE DE LOZANNE BP 1 69380 CHAZAY D'AZERGUES		
<b>Nom de l'installation :</b>	VAL D'AZERGUES	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Code : 000170 Prélevé le 19/01/2026 à 09h40 Réception au laboratoire le 19/01/2026 Prélevé par CARSO LSEHL / MASTOURI Morgane 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

.../...

Édité le : 03/02/2026

Identification échantillon : LSE2601-15086

Destinataire : SYNDICAT DES EAUX DU VAL D'AZERGUES

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Paramètres de la désinfection</b>							
Bromates	< 3.0	µg/l BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	3.0	10	#
Chlorates après traitement	< 10	µg/l ClO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-4	10	700	#
<b>COV : composés organiques volatils</b>							
<b>Solvants organohalogénés</b>							
Bromoforme	6.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.20		#
Chloroforme	0.83	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10		#
Dibromochlorométhane	7.9	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.05		#
Dichlorobromométhane	3.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.05		#
Somme des trihalométhanes	17.93	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.50	100	
<b>Composés divers</b>							
<b>Divers</b>							
Acide trichloroacétique	< 0.5	µg/l	GC/MS/MS après dérivation	Méthode interne M_ET187	0.5		1
Acide dibromoacétique	1.2	µg/l	GC/MS/MS après dérivation	Méthode interne M_ET187	0.5		1
Acide dichloroacétique	< 0.5	µg/l	GC/MS/MS après dérivation	Méthode interne M_ET187	0.5		1
Acide monochloroacétique	< 1.0	µg/l	GC/MS/MS après dérivation	Méthode interne M_ET187	1.0		1
Acide monobromoacétique	< 0.5	µg/l	GC/MS/MS après dérivation	Méthode interne M_ET187	0.5		1
Somme des 5 acides haloacétiques (chloro et bromo)	1.2	µg/l	GC/MS/MS après dérivation	Méthode interne M_ET187	0.5	60	

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

69SPD26

SOUS PRODUITS DE DESINFECTON (SPD) - (ARS69-2026)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau conforme aux limites 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.**

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

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

**(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)**

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 03/02/2026

**Identification échantillon :** LSE2601-15086

Destinataire : SYNDICAT DES EAUX DU VAL D'AZERGUES

Marion MAJCHRZAK  
Technicienne de Laboratoire

*MAJCHRZAK*