



Edité le : 09/01/2026

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SIAEP DU BAS LIVRADOIS

LE BOURG
218 rue de la mairie
63590 AUZELLES

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 :	LSE26-757	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE2601-12812-1	N° Prélèvement :	00221663
N° Analyse :	00222190		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	DOMAINE DE LA PRADAT	Code PSV :	0000007050
Localisation exacte :	MR MAISTRELLO GAETAN, ROBINET MÉLANGEUR BUANDERIE		
Dept et commune :	63 PIGNOLS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6566245000	Y :	3,2624160000
UGE :	0319 - SIAEP DU BAS LIVRADOIS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AA	Type Analyse :	AAS
Nom de l'exploitant :	SIAEP DU BAS LIVRADOIS	Motif du prélèvement :	CS
	AUZELLES		
	63590 AUZELLES		
Nom de l'installation :	MANGLIEU SALLEDES PIGNOLS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 06/01/2026 à 13h09	Code :	006426
	Réception au laboratoire le 06/01/2026 à 18h35		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LABOURE Cyrille		
	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 06/01/2026 à 18h35

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Aspect de l'eau	63AAS26	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	63AAS26	6.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#

.../...

Edité le : 09/01/2026

Identification échantillon : LSE2601-12812-1

Destinataire : SIAEP DU BAS LIVRADOIS

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	63AAS26	8.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	63AAS26	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	63AAS26	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	63AAS26	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C	63AAS26	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes	63AAS26	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000				0 #
Escherichia coli	63AAS26	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63AAS26	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	63AAS26	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2				0 #
Caractéristiques organoleptiques									
Odeur	63AAS26	Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	63AAS26	Néant	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	63AAS26	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5			15 #
Turbidité	63AAS26	0.11	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 #
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
Conductivité électrique brute à 25°C	63AAS26	200	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100 #
TAC (Titre alcalimétrique complet)	63AAS26	7.15	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	0.50			#
TH (Titre Hydrotimétrique)	63AAS26	7.69	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06			#
Carbone organique total (COT)	63AAS26	0.59	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			2 #
Cations									
Calcium dissous	63AAS26	23.5	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.1			#
Magnésium dissous	63AAS26	4.4	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.05			#
Ammonium	63AAS26	< 0.010	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.010			0.10 #
Anions									
Chlorures	63AAS26	5.8	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1			250 #
Sulfates	63AAS26	9.2	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2			250 #
Nitrates	63AAS26	10	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#
Nitrites	63AAS26	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01	0.50		#
Somme NO3/50 + NO2/3	63AAS26	0.20	mg/l	Calcul			1		
Métaux									
Arsenic total	63AAS26	4	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

63AAS26

ANALYSE (AAS) EFFECTUEE AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION + ARSENIC (ARS63-2026)

Eau satisfaisant 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 pour les paramètres analysés.

.../...

Edité le : 09/01/2026

Identification échantillon : LSE2601-12812-1

Destinataire : SIAEP DU BAS LIVRADOIS

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

