



Edité le : 14/05/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

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 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 :	LSE25-59411	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE2505-18836-1	N° Prélèvement :	00217082
N° Analyse :	00217593		
Nature :	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	PUY DE MONTMOL (LAPS)	Code PSV :	0000000459
Localisation exacte :	ROBINET ARRIVÉE RÉSERVOIR		
Dept et commune :	63 LAPS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6758096000	Y :	3,2712499000
UGE :	0319 - SIAEP DU BAS LIVRADOIS		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	RP	Type Analyse :	NO3
Nom de l'exploitant :	SIAEP DU BAS LIVRADOIS	Motif du prélèvement :	CS
	Auzelles		
	63590 AUZELLES		
Nom de l'installation :	PUY DE MONTMOL (LAPS)	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 13/05/2025 à 08h28	Code :	000459
	Réception au laboratoire le 13/05/2025 à 19h49		
	Prélevé par CARSO LSEHL / PISSAVY Nicolas		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520, FD T90-523-3 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.

Date de début d'analyse le 13/05/2025 à 23h56

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques Anions								
Nitrates 63NO3>	21	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	100		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

.../...

Edité le : 14/05/2025

Identification échantillon : LSE2505-18836-1

Destinataire : SIAEP DU BAS LIVRADOIS

63NO3> ANALYSE NITRATES (ARS63-2025)

Eau satisfaisant aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 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.

Marion MAJCHRZAK
Technicienne de Laboratoire

