

Edité le : 20/05/2026

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 :	LSE26-64871	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE2605-20030-1	N° Prélèvement :	00223851
N° Analyse :	00224411		
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	PUY DE MONTMOL (LAPS)	Code PSV :	0000000459
Localisation exacte :	ROBINET ARRIVÉE RÉSERVOIR		
	Type de point de prélèvement : ressource / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui		
	Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Mode de prélèvement : Robinet / Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non		
	Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Non / Type de Robinet : Robinet simple / Conditions de prélèvement :		
	Débit maximum 5-10 secondes puis écoulement débit moyen pendant 2 minutes / Démontage de la partie terminale : Non		
	Mode de désinfection du robinet : Autre : aucune / Maintien du cône stérile : Non		
Dept et commune :	63 LAPS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6759647400	Y :	3,2718726800
UGE :	0319 - SIAEP DU BAS LIVRADOIS		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	RP	Type Analyse :	NO3
		Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'exploitant :	SIAEP DU BAS LIVRADOIS Auzelles 63590 AUZELLES		
Nom de l'installation :	PUY DE MONTMOL (LAPS)	Type :	CAP
		Code :	000459
Prélèvement :	Prélevé le 18/05/2026 à 08h26 Réception au laboratoire le 18/05/2026 à 19h21		
	Prélevé par CARSO LSEHL / MARTIN Floriane		
	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.

.../...

Édité le : 20/05/2026

Identification échantillon : LSE2605-20030-1

Destinataire : SIAEP DU BAS LIVRADOIS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ		Limites de qualité	Références de qualité	
Analyses physicochimiques Anions									
Nitrates	20.50	mg/l NO3-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.5		100		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

63NO326

ANALYSE NITRATES (ARS63-2026)

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

