



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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE25-59411	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT du PUY-DE-DOME
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2505-18836-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00217082
<b>N° Analyse :</b>	00217593	<b>Nature:</b>	Eau de ressource souterraine
<b>Point de Surveillance :</b>	PUY DE MONTMOL (LAPS)	<b>Code PSV :</b>	<b>0000000459</b>
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET ARRIVÉE RÉSERVOIR		
<b>Dept et commune :</b>	<b>63 LAPS</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 45,6758096000</b>	<b>Y :</b>	<b>3,2712499000</b>
<b>UGE :</b>	0319 - SIAEP DU BAS LIVRADOIS		
<b>Type d'eau :</b>	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
<b>Type de visite :</b>	RP	<b>Type Analyse :</b>	NO3
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SIAEP DU BAS LIVRADOIS	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
	Auzelles		
	63590 AUZELLES		
<b>Nom de l'installation :</b>	PUY DE MONTMOL (LAPS)	<b>Type :</b>	CAP
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 13/05/2025 à 08h28	Réception au laboratoire le 13/05/2025 à 19h49	<b>Code :</b> 000459
	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
<b>Analyses physicochimiques</b> <i>Anions</i>								
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

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité 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

