



Edité le : 18/03/2026

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE26-33994	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT du PUY-DE-DOME
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2603-27558-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00222733
<b>N° Analyse :</b>	00223285	<b>Nature:</b>	Eau à la production
<b>Point de Surveillance :</b>	LAPS BOURG PSV FLOTTANT D2	<b>Code PSV :</b>	000006870
<b>Localisation exacte :</b>	MME ARDISSON, 388 ROUTE DE BILLON, CUISINE, ROBINET MITIGEUR	<b>Type de point de prélèvement :</b>	distribution / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui
		<b>Absence d'interconnexion avec une ressource privée :</b>	Oui / <b>Mode de prélèvement :</b> Robinet /
		<b>Traitement complémentaire existant sur réseau privée :</b>	Non
		<b>Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine :</b>	Oui / <b>Type de Robinet :</b> Mitigeur /
		<b>Conditions de prélèvement :</b>	1er Jet
		<b>Démontage de la partie terminale :</b>	Oui / <b>Mode de désinfection du robinet :</b> Autre : pas de désinfection / <b>Maintien du cône stérile :</b> Non
<b>Dept et commune :</b>	<b>63 LAPS</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,6742826000	<b>Y :</b>	3,2704259000
<b>UGE :</b>	0319 - SIAEP DU BAS LIVRADOIS		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	BB	<b>Type Analyse :</b>	CNP1
<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>	LAPS	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 16/03/2026 à 10h04	<b>Code :</b>	001538
	Réception au laboratoire le 16/03/2026 à 20h41		
	Prélevé par CARSO LSEHL / MONTEL Loic		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Conditions de prélèvements :		INN

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.

.../...

Edité le : 18/03/2026

Identification échantillon : LSE2603-27558-1

Destinataire : SIAEP DU BAS LIVRADOIS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Métaux</b>							
Nickel total au 1er jet	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5		#
Plomb total au 1er jet	4	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2		#
Cuivre total au 1er jet	0.033	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

63CNP126

ANALYSE (CNP1) EAU DE DISTRIBUTION 1ER JET (ARS63-2026)

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.

Nicolas ROUX  
Valideur technique

