



Edité le : 23/01/2025

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 :	LSE25-6658	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME		
Identification échantillon :	LSE2501-8818-1	N° Prélèvement :	00214972		
N° Analyse :	00215489	Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LAPS BOURG PSV FLOTTANT D2	Code PSV :	000006870		
Localisation exacte :	BAR TABAC RESTAURANT "LE P'TIT RIOU" - 481 ROUTE DE THIERS - ROBINET MITIGEUR BAR				
Dept et commune :	63 LAPS				
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6732331000	Y :	3,2659180000		
UGE :	0319 - SIAEP DU BAS LIVRADOIS				
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Type de visite :	D2	Type Analyse :	D2CNP		
Nom de l'exploitant :	SIAEP DU BAS LIVRADOIS		Motif du prélèvement :	CS	
	AUZELLES				
	63590 AUZELLES				
Nom de l'installation :	LAPS	Type :	UDI	Code :	001538
Prélèvement :	Prélevé le 20/01/2025 à 10h00 Réception au laboratoire le 20/01/2025 à 21h45				
	Prélevé par CARSO LSEHL / ACHARD Claire				
	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.

Date de début d'analyse le 20/01/2025 à 21h45

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques <i>Métaux</i>								

.../...

Edité le : 23/01/2025

Identification échantillon : LSE2501-8818-1

Destinataire : SIAEP DU BAS LIVRADOIS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Nickel total au 1er jet	63D2CNP	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	20	#
Plomb total au 1er jet	63D2CNP	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10	#
Cuivre total au 1er jet	63D2CNP	0.059	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2.0	1.0 #
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés								
Chlorure de vinyle	63D2CNP	< 0.004	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.5	#

63D2CNP

ANALYSE (D2CNP) Cu, Ni ,PB 1er JET (ARs63-2022)

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.

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.

KERNEIS Yves-François
Valideur technique

