

Edité le : 10/04/2026

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 :	LSE26-45839	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME	
Identification échantillon :	<b>LSE2604-20559-1</b>	N° Prélèvement :	00223243	
N° Analyse :	00223804	Nature:	Eau à la production	
Point de Surveillance :	MONTMORIN PSV FLOTTANT	Code PSV :	<b>000007890</b>	
Localisation exacte :	M. POMEL DAVID, N°39 LA PERRERIE, ROBINET MITIGEUR CUISINE			
Dept et commune :	<b>63 CONDAT-LES-MONTBOISSIER</b>			
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,5443827000	Y :	3,4747687700	
UGE :	0319 - SIAEP DU BAS LIVRADOIS			
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION			
Type de visite :	BB	Type Analyse :	CNP1	
Nom de l'exploitant :	SIAEP DU BAS LIVRADOIS		Motif du prélèvement :	CS
	AUZELLES			
	63590 AUZELLES			
Nom de l'installation :	MONTMORIN	Type :	UDI	
		Code :	001443	
Prélèvement :	Prélevé le 08/04/2026 à 10h03 Réception au laboratoire le 08/04/2026 à 23h59			
	Prélevé par CARSO LSEHL / LABOURE Cyrille			
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine			
	Conditions de prélèvements : INF			
Traitement :	CHLORE			

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 08/04/2026 à 23h59

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques								

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<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	0.121	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

