



Edité le : 04/03/2025

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>	LSE25-23711	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT du PUY-DE-DOME		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2502-25633-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00215315		
<b>N° Analyse :</b>	00215829	<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	AUZELLES ST JEAN PSV FLOTTANT	<b>Code PSV :</b>	<b>000008358</b>		
<b>Localisation exacte :</b>	MAIRIE DE SUGÈRES, LE BOURG, ROBINET MITIGEUR SANITAIRES				
<b>Dept et commune :</b>	<b>63 SUGERES</b>				
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,6014271000	<b>Y :</b>	3,4074498000		
<b>UGE :</b>	0319 - SIAEP DU BAS LIVRADOIS				
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
<b>Type de visite :</b>	D2	<b>Type Analyse :</b>	D2CNP		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SIAEP DU BAS LIVRADOIS AUZELLES 63590 AUZELLES		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS	
<b>Nom de l'installation :</b>	AUZELLES ST JEAN	<b>Type :</b>	UDI	<b>Code :</b>	004989
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 26/02/2025 à 11h36 Réception au laboratoire le 26/02/2025 à 21h50 Prélevé par CARSO LSEHL / LABOURE Cyrille 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 26/02/2025 à 21h50

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

.../...

Edité le : 04/03/2025

Identification échantillon : LSE2502-25633-1

Destinataire : SIAEP DU BAS LIVRADOIS

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
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>	< 0.010	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	#
<b>COV : composés organiques volatils</b> <b>Solvants organohalogénés</b>									
Chlorure de vinyle	63D2CNP>	0.022	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M. ET105	0.004	0.5		#

63D2CNP&gt; ANALYSE (D2CNP) CU, NI, PB 1ER JET (ARS63-2025)

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.

Arthur RUIZ  
Technicien de Laboratoire

