



Edité le : 12/04/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP DU BAS LIVRADOIS

LE BOURG  
218 rue de la mairie  
63590 AUZELLES

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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>	LSE24-49099	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT du PUY-DE-DOME		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2404-16169-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00209914		
<b>N° Analyse :</b>	00210510	<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	CUNLHAT 2010 PSV FLOTTANT	<b>Code PSV :</b>	000008016		
<b>Localisation exacte :</b>	ESAT DE CUNLHAT, ROBINET MITIGEUR SALLE DE PAUSE				
<b>Dept et commune :</b>	63 CUNLHAT				
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,6365133000	<b>Y :</b>	3,5580362000		
<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		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS	
	AUZELLES				
	63590 AUZELLES				
<b>Nom de l'installation :</b>	CUNLHAT	<b>Type :</b>	UDI	<b>Code :</b>	006177
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 08/04/2024 à 11h20 Réception au laboratoire le 08/04/2024 à 22h01				
	Prélevé par CARSO LSEHL / LABOURE Cyrille				
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine				
	Flaconnage CARSO-LSEHL				

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 08/04/2024 à 22h01

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 : 12/04/2024

Identification échantillon : LSE2404-16169-1

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	< 0.004	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.

Sébastien GASPARD  
Responsable de laboratoire

