

Edité le : 11/01/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP DU BAS LIVRADOIS

LE BOURG
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 (*).

Identification dossier :	LSE23-3111	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME		
Identification échantillon :	LSE2301-20568-1	N° Prélèvement :	00200875		
N° Analyse :	00201586	Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LAPS BOURG PSV FLOTTANT D2	Code PSV :	000006870		
Localisation exacte :	PETHS Francis, cuisine, robinet mitigeur, purificateur d'eau dans la maison (calcaire)				
Dept et commune :	63 LAPS				
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6740000400	Y :	3,2691996200		
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 AUZELLES 63590 AUZELLES		Motif du prélèvement :	CS	
Nom de l'installation :	LAPS	Type :	UDI	Code :	001538
Prélèvement :	Prélevé le 09/01/2023 à 10h48 Réception au laboratoire le 09/01/2023 à 22h48 Prélevé par CARSO LSEHL / JOFFRE Elisa 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 09/01/2023 à 22h48

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques <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	20	#

Edité le : 11/01/2023

Identification échantillon : LSE2301-20568-1

Destinataire : SIAEP DU BAS LIVRADOIS

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	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	10		#
Cuivre total au 1er jet	63D2CNP	0.076	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0	#

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.

Nicolas ROUX
Valideur technique

