

Edité le : 09/02/2023

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 :	LSE23-17001	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	<b>LSE2302-32145-1</b>	N° Prélèvement :	00201607
N° Analyse :	00202326		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LE MAS PSV FLOTTANT	Code PSV :	0000010081
Localisation exacte :	MR MAZERY ALAIN, ROBINET MITIGEUR CUISINE		
Dept et commune :	<b>63 ECHANDELYS</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,5512284000	Y :	3,5319410000
UGE :	0319 - SIAEP DU BAS LIVRADOIS		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
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 :	LE MAS (ECHANDELYS)	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 06/02/2023 à 12h26 Réception au laboratoire le 06/02/2023 à 20h00	Code :	001471
	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 06/02/2023 à 20h00

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	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	20	#

Edité le : 09/02/2023

Identification échantillon : LSE2302-32145-1

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	0.57	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.

Didier BLANCHON  
Responsable de Laboratoire

