

Edité le : 30/09/2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE VOLLORE MONTAGNE

.LE BOURG
63120 VOLLORE MONTAGNE

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 :	LSE19-171635		
Identification échantillon :	LSE1909-62834-1	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
N° Analyse :	00180280	N° Prélèvement :	00179689
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURG	Code PSV :	000006476
Localisation exacte :	M. MENS SALLE D'EAU ROBINET MITIGEUR		
Dept et commune :	63 VOLLORE MONTAGNE		
UGE :	0315 - MAIRIE DE VOLLORE MONTAGNE		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	PBNIC
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE VOLLORE MONTAGNE	Motif du prélèvement :	CS
	.		
Nom de l'installation :	63120 VOLLORE MONTAGNE VOLLORE MONTAGNE LA CHEVALERIE	Type :	UDI
		Code :	004600
Prélèvement :	Prélevé le 27/09/2019 à 10h51 Réception au laboratoire le 27/09/2019 à 21h04 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LACABANNE Florian 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.

Date de début d'analyse le 27/09/2019 à 21h04

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	63PBNIC 15.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	63PBNIC 6.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63PBNIC 45	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	63PBNIC <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	63PBNIC <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

.../...

Edité le : 30/09/2019

Identification échantillon : LSE1909-62834-1

Destinataire : MAIRIE DE VOLLORE MONTAGNE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	63PBNIC	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	63PBNIC	0 Néant	-	Qualitative		
Saveur	63PBNIC	0 Néant	-	Qualitative		
Couleur apparente (eau brute)	63PBNIC	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	63PBNIC	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	#
Turbidité	63PBNIC	0.27	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
Métaux						
Nickel total au 1er jet	63PBNIC	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20 #
Plomb total au 1er jet	63PBNIC	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10 #
Cuivre total au 1er jet	63PBNIC	2.59	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0 1.0 #

63PBNIC

CUIVRE, PLOMB, NICKEL (ARS63-2015)

Eau ne satisfaisant pas aux limites 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 suivants :

- Cuivre total au 1er jet

Eau ne satisfaisant pas aux 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 suivants :

- Cuivre total au 1er jet

- Conductivité brute à 25°C sur le terrain

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire

