

Edité le : 13/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

SI BEURIERES CHAUMONT ST JUST

MAIRIE DE CHAUMONT LE BOURG
63220 CHAUMONT LE BOURG

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.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-168865	Analyse demandée par :	ARS DT du PUY-DE-DOME
Identification échantillon :	LSE2310-21758	N° Prélèvement :	00206413
N° Analyse :	00207079		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CHAVAGNAT	Code PSV :	000002145
Localisation exacte :	MME PINEAU CATHERINE, ROBINET MITIGEUR SALLE DE BAINS		
Dept et commune :	63 BEURIERES		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,4381259000	Y :	3,8049037000
UGE :	0321 - SI BEURIERES CHAUMONT ST JUST		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D12+
		Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'exploitant :	SI BEURIERES CHAUMONT ST JUST MAIRIE DE CHAUMONT LE BOURG 63220 CHAUMONT LE BOURG		
Nom de l'installation :	LE MONT CHAVAGNAT	Type :	UDI
		Code :	001886
Prélèvement :	Prélevé le 11/10/2023 à 10h25 Réception au laboratoire le 11/10/2023 à 18h50 Prélevé et mesuré sur le terrain 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 11/10/2023 à 18h53

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Couleur de l'eau	63D12+*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	63D12+*	14,3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25 #
pH sur le terrain	63D12+*	6,3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1,0	6,5 9 #

Edité le : 13/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-21758

Destinataire : SI BEURIERES CHAUMONT ST JUST

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D12+*	64	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	63D12+*	<0.03	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	63D12+*	<0.03	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	63D12+*	56	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes	63D12+*	360	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 11
Escherichia coli	63D12+*	108	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 11
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D12+*	5	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	63D12+*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	63D12+*	Néant	-	Méthode qualitative			
Saveur	63D12+*	Néant	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	63D12+*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	63D12+*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5	#
Turbidité	63D12+*	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
Analyses physicochimiques							
Cations							
Ammonium	63D12+*	< 0.05	mg/l NH ₄ ⁺	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05	0.10 #
Anions							
Nitrates	63D12+*	9,6	mg/l NO ₃ ⁻	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50 #

63D12+* ANALYSE (D12+=D1+NO3) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2021)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

11 Résultat obtenu après dilution de l'échantillon.

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.