

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 24/03/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

# A L E R T E

MAIRIE DE BEAUMONT

Le village  
07110 BEAUMONT

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 :	LSE22-41721	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ARDECHE
Identification échantillon :	<b>LSE2203-26372</b>	N° Prélèvement :	00181533
N° Analyse :	00182191		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	HAMEAU SARRABASCHE	Code PSV :	<b>0000001745</b>
Localisation exacte :	habitation Mathon robinet cuisine		
Dept et commune :	<b>07 BEAUMONT</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,5570429200	Y :	4,1870118900
UGE :	0013 - BEAUMONT COMMUNALE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D103
		Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE BEAUMONT		
	.		
	07260 BEAUMONT		
Nom de l'installation :	BEAUMONT VILLAGE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 22/03/2022 à 11h57 Réception au laboratoire le 22/03/2022	Code :	001329
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERNE Aurélien		
	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 22/03/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>						
Couleur de l'eau	07D103*	0	-	Analyse qualitative		
Température de l'eau	07D103*	8.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	07D103*	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	07D103*	34	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	07D103*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	07D103*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	07D103*	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes	07D103*	15	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0	#
Escherichia coli	07D103*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	07D103*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	07D103*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Aspect de l'eau	07D103*	0	-	Analyse qualitative					#
Odeur	07D103*	0 Néant	-	Méthode qualitative					#
Saveur	07D103*	0 Néant	-	Méthode qualitative					#
Couleur apparente (eau brute)	07D103*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	07D103*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				#
Turbidité	07D103*	0.25	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
pH	07D103*	7.20	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Température de mesure du pH	07D103*	20.8	°C		NF EN ISO 10523				#
<b>Cations</b>									
Ammonium	07D103*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10	#
<b>Anions</b>									
Nitrates	07D103*	3.7	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50			#

07D103\* ANALYSE (D103) EAU DE DISTRIBUTION (ARS07-20121)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.