


BULLETIN ALERTE

Demandeur	
Nom	: COMMUNE DE BEAUMONT DU LAC (7 118)
Commune	: BEAUMONT DU LAC (87120)
N° SIRET	: 21870090400061

COMMUNE DE BEAUMONT DU LAC
MAIRIE
87120 BEAUMONT DU LAC

Eaux Destinées à la Consommation Humaine : ARS87_D1

Informations dossier :	
Dossier : 250203009757 01	N° Ech. Laboratoire : 25HY-004839
Recevabilité : Conforme	Date de réception au laboratoire: 04/02/2025 15:12
Température à réception : 2.2 °C	Matrice : Eau traitée
Informations client :	
Motif du prélèvement : CS	PSV/PLV : 0870001061/IND
Type de visite : D1	Type d'eau : T
UGE : 0055 / BEAUMONT DU LAC	Installation : 000853 / CHATEAUCOURT
Type d'installation : UDI	Modalités de prélèvement :
Informations prélèvement :	
Préleveur : COUTURIER JEAN LAURENT	Méthode de prélèvement : FD T90-520
Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui 1-7303	Date & heure de prélèvement : 04/02/2025 12:10
Site de Prélèvement : NERGOUT	Commune : BEAUMONT DU LAC
Point de Prélèvement : 2 RUE DE LA SAPINIERE	Longitude (WGS84, degrés décimaux) : 1.882135
Latitude (WGS84, degrés décimaux) : 45.785123	
Commentaires : CUISINE	

Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
Micro-organismes revivifiables à 22°C	LI	NF EN ISO 6222	04/02/2025	(NE) 4	UFC/mL	V <= 300
Micro-organismes revivifiables à 36°C	LI	NF EN ISO 6222	04/02/2025	< 1	UFC/mL	V <= 300
Bactéries coliformes	LI	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	04/02/2025	(NE) 3	UFC/100 mL	V < 1
Escherichia coli	LI	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	04/02/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Entérocoques intestinaux	LI	NF EN ISO 7899-2	04/02/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Aspect	TU	Méthode interne	05/02/2025	Limpide		
Odeur	TU	Méthode interne	05/02/2025	inodore		
Saveur	TU	Méthode interne	05/02/2025	Normale		
Turbidité	TU	NF EN ISO 7027-1	05/02/2025	<0.3	FNU	V <= 2
pH	TU	NF EN ISO 10523	05/02/2025	5.6 à 17.5 °C	Unité pH	V <= 9
Conductivité corrigée à 25°C	TU	NF EN 27888	05/02/2025	34.7	µS/cm	200 <= V <= 1100
Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1			mg/L	V <= 0.1
Couleur	TU	Méthode interne INS-METH-CHIMG-19047	05/02/2025	<5.0(Apparente)	mg/L Pt	V <= 15
Température de l'eau	LI	Méthode interne INS-METH-PRELV-122 (méthode à la sonde)	04/02/2025	5.8	°C	V <= 25
Chlore libre	LI	NF EN ISO 7393-2	04/02/2025	<0.10	mg/L	
Chlore total	LI	NF EN ISO 7393-2	04/02/2025	<0.10	mg/L	

Légende : ec : en cours / pip: particules formant des plages / N.M. : Non mesuré / N/A : Non Analysé / ufc : unité formant colonie / NE : Nombre estimé / PG : Présence du germe / N' : résultat produit uniquement à partir de la dernière dilution ensemencée. Les résultats apparaissant en gras dépassent la limite de quantification (LQ), Les résultats apparaissant en rouge dépassent la norme ou spécification.

Origine des normes ou spécifications : Arrêté du 30 décembre 2022 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

Paramètres visés techniquement assurant la validité des résultats :

le rapport sera validé à l'issue de toutes les analyses pratiquées sur l'échantillon

Mesures sur site	JEAN-LAURENT COUTURIER	04/02/2025 15:13:30
Physico-chimie	STEPHANIE DUCLOUX	06/02/2025 14:48:19
Physico-chimie	STEPHANIE DUCLOUX	06/02/2025 15:28:32
Déterminations bactériologiques	CARINE PECOUT	07/02/2025 15:01:43



Demandeur	
Nom	: COMMUNE DE BEAUMONT DU LAC (7 118)
Commune	: BEAUMONT DU LAC (87120)
N° SIRET	: 21870090400061


BULLETIN ALERTE

COMMUNE DE BEAUMONT DU LAC
MAIRIE
87120 BEAUMONT DU LAC



Sites concernés :
LI : Prestations réalisées par le site de Limoges 1-7303 / 25
Avenue Marconi - 87100 Limoges
TU : Prestations réalisées par le site de Tulle 1-7303 / Le Treuil -
19000 Tulle
LR : Prestations réalisées par le site de La Rochelle 1-7303 / 5
Allées de l'Océan - 17000 La Rochelle

Date validation :

Les informations concernant les incertitudes de mesure sont fournies à la demande du client.
Qualyse s'exonère de toute responsabilité quant aux informations fournies par le client pouvant affecter la validité du résultat.
Les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essai.
L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence pour les seules analyses/prestations marquées du sigle 
La conclusion comme la déclaration de conformité ne sont couverts par la reconnaissance de compétence délivrée par le COFRAC
que si et seulement si toutes les analyses/prestations sont marquées de ce même sigle.
Pour conclure, déclarer ou non la conformité, Qualyse ne tient pas compte de l'incertitude associée au résultat sauf si la norme
associée à l'analyse l'impose.


BULLETIN ALERTE

Demandeur	
Nom	: COMMUNE DE BEAUMONT DU LAC (7 118)
Commune	: BEAUMONT DU LAC (87120)
N° SIRET	: 21870090400061

COMMUNE DE BEAUMONT DU LAC
MAIRIE
87120 BEAUMONT DU LAC

Eaux Destinées à la Consommation Humaine : ARS87_D1

Informations dossier :	
Dossier : 250203009758 01	N° Ech. Laboratoire : 25HY-004840
Recevabilité : Conforme	Date de réception au laboratoire: 04/02/2025 15:12
Température à réception : 2.2 °C	Matrice : Eau traitée
Informations client :	
Motif du prélèvement : CS	PSV/PLV : 0870001064/IND
Type de visite : D1	Type d'eau : S
UGE : 0055 / BEAUMONT DU LAC	Installation : 000856 / VILLEMOUJEANNE
Type d'installation : UDI	Modalités de prélèvement :
Informations prélèvement :	
Préleveur : COUTURIER JEAN LAURENT	Méthode de prélèvement : FD T90-520
Prélèvement réalisé sous accréditation : Oui 1-7303	Date & heure de prélèvement : 04/02/2025 12:30
Site de Prélèvement : VILLEMOUJEANNE VILLAGE	Commune : BEAUMONT DU LAC
Point de Prélèvement : 855 VILLEMOUJEANNE	Longitude (WGS84, degrés décimaux) : 1.827486
Latitude (WGS84, degrés décimaux) : 45.757432	
Commentaires : CUISINE	

Paramètre	Site	Méthode	Date analyse	Résultat	Unité	Normes ou spécifications
Micro-organismes revivifiables à 22°C	LI	NF EN ISO 6222	04/02/2025	< 1	UFC/mL	V <= 300
Micro-organismes revivifiables à 36°C	LI	NF EN ISO 6222	04/02/2025	< 1	UFC/mL	V <= 300
Bactéries coliformes	LI	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	04/02/2025	(PG) 2	UFC/100 mL	V < 1
Escherichia coli	LI	NF EN ISO 9308-1 - Septembre 2000	04/02/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Entérocoques intestinaux	LI	NF EN ISO 7899-2	04/02/2025	< 1	UFC/100 mL	V < 1
Aspect	TU	Méthode interne	05/02/2025	Limpide		
Odeur	TU	Méthode interne	05/02/2025	inodore		
Saveur	TU	Méthode interne	05/02/2025	Normale		
Turbidité	TU	NF EN ISO 7027-1	05/02/2025	<0.3	FNU	V <= 2
pH	TU	NF EN ISO 10523	05/02/2025	6.0 à 16.9 °C	Unité pH	V <= 9
Conductivité corrigée à 25°C	TU	NF EN 27888	05/02/2025	22.3	µS/cm	200 <= V <= 1100
Ammonium	LR	NF EN ISO 15923-1			mg/L	V <= 0.1
Couleur	TU	Méthode interne INS-METH-CHIMG-19047	05/02/2025	<5.0(Apparente)	mg/L Pt	V <= 15
Température de l'eau	LI	Méthode interne INS-METH-PRELV-122 (méthode à la sonde)	04/02/2025	6.9	°C	V <= 25

Légende : ec : en cours / pfp: particules formant des plages / N.M. : Non mesuré / N/A : Non Analysé / ufc : unité formant colonie / NE : Nombre estimé / PG : Présence du germe / N' : résultat produit uniquement à partir de la dernière dilutionensemencée. Les résultats apparaissant en gras dépassent la limite de quantification (LQ), Les résultats apparaissant en rouge dépassent la norme ou spécification.

Origine des normes ou spécifications : Arrêté du 30 décembre 2022 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

Paramètres visés techniquement assurant la validité des résultats :

le rapport sera validé à l'issue de toutes les analyses pratiquées sur l'échantillon

Mesures sur site	JEAN-LAURENT COUTURIER	04/02/2025 15:13:30
Physico-chimie	STEPHANIE DUCLOUX	06/02/2025 14:35:20
Physico-chimie	STEPHANIE DUCLOUX	06/02/2025 15:27:36
Déterminations bactériologiques	CARINE PECOUT	07/02/2025 15:02:29



Demandeur

Nom	: COMMUNE DE BEAUMONT DU LAC (7 118)
Commune	: BEAUMONT DU LAC (87120)
N° SIRET	: 21870090400061


BULLETIN ALERTE

COMMUNE DE BEAUMONT DU LAC
MAIRIE
87120 BEAUMONT DU LAC



Sites concernés :
LI : Prestations réalisées par le site de Limoges 1-7303 / 25
Avenue Marconi - 87100 Limoges
TU : Prestations réalisées par le site de Tulle 1-7303 / Le Treuil -
19000 Tulle
LR : Prestations réalisées par le site de La Rochelle 1-7303 / 5
Allées de l'Océan - 17000 La Rochelle

Date validation :

Les informations concernant les incertitudes de mesure sont fournies à la demande du client.
Qualyse s'exonère de toute responsabilité quant aux informations fournies par le client pouvant affecter la validité du résultat.
Les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essai.
L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence pour les seules analyses/prestations marquées du sigle 
La conclusion comme la déclaration de conformité ne sont couverts par la reconnaissance de compétence délivrée par le COFRAC que si et seulement si toutes les analyses/prestations sont marquées de ce même sigle.
Pour conclure, déclarer ou non la conformité, Qualyse ne tient pas compte de l'incertitude associée au résultat sauf si la norme associée à l'analyse l'impose.