

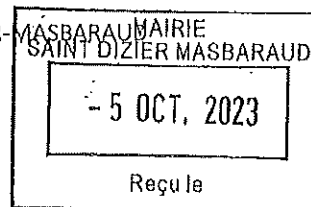
DE2550 EP

Dossier N° : 230919 032176 01 N° travail : 104064

COMMUNE SAINT DIZIER MASBARAUD

1 rue de Colombier

23400 SAINT-DIZIER-



Client	
Nom :	SAINT DIZIER MASBARAUD
Adresse :	1 rue de Colombier 23400 SAINT-DIZIER-MASBARAUD

Copie à :	
TERANA Creuse (23)	
ARS NOUVELLE AQUITAINE - DD23	

Page 1/3

RAPPORT D'ANALYSE du 26/09/2023

INFORMATIONS PRELEVEMENTS :

Pt de surveillance : PSV000001902

DÉPART RÉSERVOIR BOIS DES GRÈS

N° Prélèvement :

N° Analyse : 1

Type eau : Eau distribuée après désinfection

Lieu précis :

Prélevé par : LHUISSIER Chloé

Date de prélèvement : 20/09/2023 à 12 h 50

Date de dépôt au laboratoire : 20/09/2023

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL de type P1

Date de début d'analyse : 20/09/2023

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses sur site par LDA23					
✓ Prélèvement d'eau pour la consommation humaine.					FD T 90-520
✓ Température de l'eau	16,8	°C		25	Méthode Interne selon MO1935Temp
✓ Chlore libre	0,30	mg/l Cl ₂			Méthode Interne selon MO1931chlore
✓ Chlore total	0,38	mg/l Cl ₂			Méthode Interne selon MO1931chlore

DE2550 EP

Dossier N° : 230919 032176 01 N° travail : 104064

COMMUNE SAINT DIZIER MASBARAUD

1 rue de Colombier

23400 SAINT-DIZIER-MASBARAUD

Client	
Nom :	SAINT DIZIER MASBARAUD
Adresse :	1 rue de Colombier 23400 SAINT-DIZIER-MASBARAUD

Copie à :	
TERANA Creuse (23)	
ARS NOUVELLE AQUITAINE - DD23	

Page 2/3

RAPPORT D'ANALYSE du 26/09/2023

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses physico-chimiques					
Aspect (0=r.a.s., sinon =1, cf comm.)	0	qualit.			
Odeur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)	0	qualit.		acceptable	
Saveur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)	0	qualit.		acceptable	
Coloration	<5	mg/l Pt		15	NF EN ISO 7887
√ Turbidité néphélométrique	0.35	NFU	<1.0	0.5	NF EN ISO 7027-1
√ Conductivité à 25°C Correction à l'aide d'un dispositif de compensation de température	44.7 mesuré à 20.5 °C	µS/cm		=>200 et <=1100	NF EN 27888
√ pH	6.0 mesuré à 20.8 °C	unité pH		=>6.5 et <=9.0	NF EN ISO 10523
√ Titre alcalimétrique complet	1.2	°F			NF EN ISO 9963-1
√ Titre hydrotimétrique	0.9	°F			NF T 90-003
√ Carbone organique total	<0.50	mg/l de C		2.0	NF EN 1484
√ Chlorures	4.4	mg/l		250	NF EN ISO 10304-1
√ Sulfates	<1.0	mg/l		250	NF EN ISO 10304-1
√ Ammonium	<0.01	mg/l de NH4		0.10	NF T 90-015-2
√ Nitrites	<0.01	mg/l de NO2	<0.10		NF EN ISO 10304-1
√ Nitrates	3.0	mg/l de NO3	<50		NF EN ISO 10304-1

DE2550 EP

COMMUNE SAINT DIZIER MASBARAUD

Dossier N° : 230919 032176 01 N° travail : 104064

1 rue de Colombier

23400 SAINT-DIZIER-MASBARAUD

Client	
Nom :	SAINT DIZIER MASBARAUD
Adresse :	1 rue de Colombier 23400 SAINT-DIZIER-MASBARAUD

Copie à :	
TERANA Creuse (23)	
ARS NOUVELLE AQUITAINE - DD23	

Page 3/3

RAPPORT D'ANALYSE du 26/09/2023

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses micro-biologiques					
v Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
v Micro-organismes revivifiables à 22°C	29	UFC/ml			NF EN ISO 6222
v Coliformes totaux /100 ml	<1	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1 : 2000
v Escherichia coli /100 ml	<1	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 9308-1 : 2000
v Entérocoques /100 ml	<1	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2

V = paramètre accrédité EC = en cours d'analyse NPP = nombre le plus probable ILLISIBL = illisible UFC = Unité Formant Colonie INCOMPT = incomptable

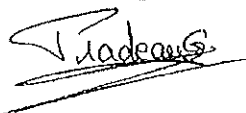
Les limites et références de qualité sont extraites de l'arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R.1321-2, R.1321-3, R.1321-7 et R.1321-3B du code de la santé publique.

- Si le résultat numérique des analyses microbiologiques est inférieur à 1, le micro-organisme est non détecté dans le volume étudié.
- Si le résultat numérique des analyses microbiologiques est égal à 1 ou 2, le résultat indique une présence de micro-organismes dans le volume étudié.
- Si le résultat numérique des analyses microbiologiques est compris entre 3 et 9, le résultat correspond à un nombre estimé de micro-organismes dans le volume étudié.

Les données dont les entêtes sont en italique sont fournies par le client ou la personne qu'il a désignée pour réaliser le prélèvement. Le laboratoire ne peut être tenu responsable de ces informations pouvant impacter la validité des résultats.

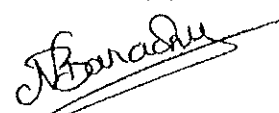


La technicienne signataire microbiologie des eaux



Elodie Pradeau

La technicienne physico-chimie des eaux



Nathalie BARACHY

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par la marque V.
Il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat pour la comparaison aux valeurs normatives. L'estimation des incertitudes est fournie sur demande.
Ce rapport d'analyses ne peut être reproduit partiellement. Il ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse.