

DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 01 N° travail : 101664

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAIN

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
CHARD

Page 1/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

INFORMATIONS PRELEVEMENTS :

Pt de surveillance : CHARD

N° Prélèvement : N° Analyse : 1

Lieu précis : LE CHER - CIMETIERE DE CHARD

Prélevé par : MOREAU Aurélie

Date de prélèvement : 25/05/2021 à 09 h 35

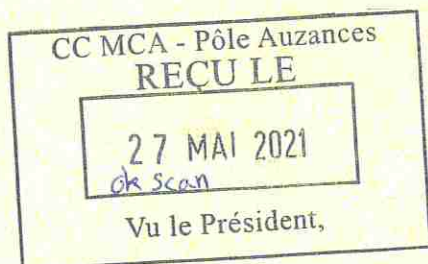
Type eau :

Date de dépôt au laboratoire : 25/05/2021

Eau de rivière

Date de début d'analyse : 25/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses sur site par LDA23					
✓ Prélèvement d'eau superficielle					FD T 90-523-1
✓ Température de l'eau	8.9	°C			Méthode interne selon MO1935Temp



Adresser la correspondance à Mme la Présidente du Conseil départemental de la Creuse

42, route de Guéret - BP 3 - 23380 Ajain - Tél. 05 55 81 87 30 - laboratoire@creuse.fr - www.creuse.fr

DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 01 N° travail : 101664

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
CHARD

Page 2/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses physico-chimiques					
v Nitrates	8.0	mg/l de NO3			NF EN ISO 10304-1

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 11 janvier 2007 relatif aux limites et référence 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.1321-38 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.

Commentaires

Analyse du paramètre NO3 est réalisée sur échantillon filtré.



ACCREDITATION
N° 1-1132
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

La technicienne signataire physico-chimie des eaux

Corinne Méraud

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par la marque V.
Ce rapport d'analyses ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.
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.

Adresser la correspondance à Mme la Présidente du Conseil départemental de la Creuse
42, route de Guéret - BP 3 - 23380 Ajain - Tél. 05 55 81 87 30 - laboratoire@creuse.fr - www.creuse.fr



DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 02 N° travail : 101665

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAIN

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
CHARD

Page 1/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

INFORMATIONS PRELEVEMENTS :

Pt de surveillance :

CHARD

N° Prélèvement :

N° Analyse : 1

Type eau :

Lieu précis : LE CHER - CARREFOUR MOULIN DE LA MARCHE

Prélevé par : MOREAU Aurélie

Date de prélèvement : 25/05/2021 à 09 h 45

Date de dépôt au laboratoire : 25/05/2021

Eau de rivière

Date de début d'analyse : 25/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses sur site par LDA23					
✓ Prélèvement d'eau superficielle					FD T 90-523-1
✓ Température de l'eau	9.0	°C			Méthode interne selon MO1935Temp

DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 02 N° travail : 101665

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
CHARD

Page 2/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses physico-chimiques					
γ Nitrates	7.6	mg/l de NO3			NF EN ISO 10304-1

γ = 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 11 janvier 2007 relatif aux limites et référence 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.1321-38 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.

Commentaires

Analyse du paramètre NO3 est réalisée sur échantillon filtré.

cofrac



ESSAIS

ACCREDITATION
N° 1-1132
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFAC.FR

La technicienne signataire physico-chimie des eaux

Corinne Méraud

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par la marque V.
Ce rapport d'analyses ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.
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.

Adresser la correspondance à Mme la Présidente du Conseil départemental de la Creuse
42, route de Guéret - BP 3 - 23380 Ajain - Tél. 05 55 81 87 30 - laboratoire@creuse.fr - www.creuse.fr



DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 03 N° travail : 101666

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAIN

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
LES MARS

Page 1/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

INFORMATIONS PRELEVEMENTS :

Pt de surveillance : LES MARS

N° Prélèvement : N° Analyse : 1

Lieu précis : LE CHER A BEAULIEU AMONT DU PONT

Prélevé par : MOREAU Aurélie

Date de prélèvement : 25/05/2021 à 10 h 10

Type eau :

Date de dépôt au laboratoire : 25/05/2021

Eau de rivière

Date de début d'analyse : 25/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses sur site par LDA23					
✓ Prélèvement d'eau superficielle					FD T 90-523-1
✓ Température de l'eau	9.6	°C			Méthode interne selon MO1935Temp

DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 03 N° travail : 101666

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAIN

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
LES MARS

Page 2/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses physico-chimiques					
v Nitrates	5.0	mg/l de NO3			NF EN ISO 10304-1

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

Les limites et références de qualité sont extraites de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et référence 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.1321-38 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.

Commentaires

Analyse du paramètre NO3 est réalisée sur échantillon filtré.



ACCREDITATION
N° 1-1132
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

La technicienne signataire physico-chimie des eaux

Corinne Méraud

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par la marque V.
Ce rapport d'analyses ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.
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.

Adresser la correspondance à Mme la Présidente du Conseil départemental de la Creuse

42, route de Guéret - BP 3 - 23380 Ajain - Tél. 05 55 81 87 30 - laboratoire@creuse.fr - www.creuse.fr



DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 04 N° travail : 101667

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAIN

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
DONTREIX

Page 1/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

INFORMATIONS PRELEVEMENTS :

Pt de surveillance : DONTREIX

N° Prélèvement : N° Analyse : 1

Type eau :

Lieu précis : LE CHER A PARAZEIX

Prélevé par : MOREAU Aurélie

Date de prélèvement : 25/05/2021 à 10 h 25

Date de dépôt au laboratoire : 25/05/2021

Eau de rivière

Date de début d'analyse : 25/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses sur site par LDA23					
✓ Prélèvement d'eau superficielle					FD T 90-523-1
✓ Température de l'eau	9.7	°C			Méthode interne selon MO1935Temp

DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 04 N° travail : 101667

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang
	23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
DONTREIX

Page 2/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses physico-chimiques					
v Nitrates	4.9	mg/l de NO3			NF EN ISO 10304-1

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 11 janvier 2007 relatif aux limites et référence 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.1321-38 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.

Commentaires

Analyse du paramètre NO3 est réalisée sur échantillon filtré.



ACCREDITATION
N° 1-1132
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFAC.FR

La technicienne signataire physico-chimie des eaux

Corinne Méraud

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

Adresser la correspondance à Mme la Présidente du Conseil départemental de la Creuse

42, route de Guéret - BP 3 - 23380 Ajain - Tél. 05 55 81 87 30 - laboratoire@creuse.fr - www.creuse.fr



DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 05 N° travail : 101668

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAIN

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
AUZANCES

Page 1/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

INFORMATIONS PRELEVEMENTS :

Pt de surveillance : AUZANCES

N° Prélèvement : N° Analyse : 1

Lieu précis : LE CHER AU PONT DE COURLEIX

Prélevé par : MOREAU Aurélie

Date de prélèvement : 25/05/2021 à 10 h 55

Type eau :

Date de dépôt au laboratoire : 25/05/2021

Eau de rivière

Date de début d'analyse : 25/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses sur site par LDA23					
✓ Prélèvement d'eau superficielle					FD T 90-523-1
✓ Température de l'eau	10,0	°C			Méthode interne selon MO1935Temp

DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 05 N° travail : 101668

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang
	23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
AUZANCES

Page 2/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses physico-chimiques					
√ Nitrates	3,5	mg/l de NO3			NF EN ISO 10304-1

√ = 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 11 janvier 2007 relatif aux limites et référence 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.1321-36 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.

Commentaires

Analyse du paramètre NO3 est réalisée sur échantillon filtré.



ACCREDITATION
N° 1-1132
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

La technicienne signataire physico-chimie des eaux

Corinne Méraud

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par la marque V.
Ce rapport d'analyses ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.
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.

Adresser la correspondance à Mme la Présidente du Conseil départemental de la Creuse
42, route de Guéret - BP 3 - 23380 Ajain - Tél. 05 55 81 87 30 - laboratoire@creuse.fr - www.creuse.fr



DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 06 N° travail : 101669

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAIN

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
ROUGNAT

Page 1/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

INFORMATIONS PRELEVEMENTS :

Pt de surveillance : ROUGNAT

N° Prélèvement : N° Analyse : 1

Type eau :

Lieu précis : LE CHER AU MOULIN NEUF

Prélevé par : MOREAU Aurélie

Date de prélèvement : 25/05/2021 à 11 h 05

Date de dépôt au laboratoire : 25/05/2021

Eau de rivière

Date de début d'analyse : 25/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses sur site par LDA23					
✓ Prélèvement d'eau superficielle					FD T 90-523-1
✓ Température de l'eau	10.3	°C			Méthode interne selon MO1935Temp

DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 06 N° travail : 101669

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
ROUGNAT

Page 2/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses physico-chimiques					
v Nitrates	3.9	mg/l de NO3			NF EN ISO 10304-1

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 11 janvier 2007 relatif aux limites et référence 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.1321-38 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.

Commentaires

Analyse du paramètre NO3 est réalisée sur échantillon filtré.



ACCREDITATION
N° 1-1132
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

La technicienne signataire physico-chimie des eaux

Corinne Méraud

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par la marque V.
Ce rapport d'analyses ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.
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.

Adresser la correspondance à Mme la Présidente du Conseil départemental de la Creuse

42, route de Guéret - BP 3 - 23380 Ajain - Tél. 05 55 81 87 30 - laboratoire@creuse.fr - www.creuse.fr



DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 07 N° travail : 101670

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAIN

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
ROUGNAT

Page 1/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

INFORMATIONS PRELEVEMENTS :

Pt de surveillance : ROUGNAT

N° Prélèvement : N° Analyse : 1

Lieu précis : LE CHER AU MOULIN DE LA MANNE

Prélevé par : MOREAU Aurélie

Date de prélèvement : 25/05/2021 à 11 h 20

Type eau :

Date de dépôt au laboratoire : 25/05/2021

Eau de rivière

Date de début d'analyse : 25/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses sur site par LDA23					
✓ Prélèvement d'eau superficielle					FD T 90-523-1
✓ Température de l'eau	10.6	°C			Méthode interne selon MO1935Temp

DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 07 N° travail : 101670

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang
	23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
ROUGNAT

Page 2/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses physico-chimiques					
v Nitrates	3.5	mg/l de NO3			NF EN ISO 10304-1

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 11 janvier 2007 relatif aux limites et référence 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.1321-38 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.

Commentaires

Analyse du paramètre NO3 est réalisée sur échantillon filtré.



ACCREDITATION
N° 1-1132
PORTEE
DISPONIBLE SUR
ESSAIS
WWW.COFRAC.FR

La technicienne signataire physico-chimie des eaux

Corinne Méraud

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par la marque V.
Ce rapport d'analyses ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.
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.

Adresser la correspondance à Mme la Présidente du Conseil départemental de la Creuse

42, route de Guéret - BP 3 - 23380 Ajain - Tél. 05 55 81 87 30 - laboratoire@creuse.fr - www.creuse.fr



DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 08 N° travail : 101671

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAIN

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
ROUGNAT

Page 1/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

INFORMATIONS PRELEVEMENTS :

Pt de surveillance : ROUGNAT

N° Prélèvement : N° Analyse : 1

Lieu précis : LE CHER AU MOULIN DE SAILLANT

Prélevé par : MOREAU Aurélie

Date de prélèvement : 25/05/2021 à 11 h 30

Type eau :

Date de dépôt au laboratoire : 25/05/2021

Eau de rivière

Date de début d'analyse : 25/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses sur site par LDA23					
✓ Prélèvement d'eau superficielle					FD T 90-523-1
✓ Température de l'eau	10.8	°C			Méthode interne selon MO1935Temp

DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 08 N° travail : 101671

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
ROUGNAT

Page 2/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses physico-chimiques					
v Nitrates	3.4	mg/l de NO3			NF EN ISO 10304-1

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 11 janvier 2007 relatif aux limites et référence 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.1321-38 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.

Commentaires

Analyse du paramètre NO3 est réalisée sur échantillon filtré.



ACCREDITATION
N° 1-1132
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

La technicienne signataire physico-chimie des eaux

Corinne Méraud

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par la marque V.
Ce rapport d'analyses ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.
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.

Adresser la correspondance à Mme la Présidente du Conseil départemental de la Creuse

42, route de Guéret - BP 3 - 23380 Ajain - Tél. 05 55 81 87 30 - laboratoire@creuse.fr - www.creuse.fr



DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 09 N° travail : 101672

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAIN

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
FONTANIERES

Page 1/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

INFORMATIONS PRELEVEMENTS :

Pt de surveillance : FONTANIERES

N° Prélèvement : N° Analyse : 1

Lieu précis : LE CHER A CHAMPAUVERNE

Prélevé par : MOREAU Aurélie

Date de prélèvement : 25/05/2021 à 12 h 00

Type eau :

Date de dépôt au laboratoire : 25/05/2021

Eau de rivière

Date de début d'analyse : 25/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses sur site par LDA23					
✓ Prélèvement d'eau superficielle					FD T 90-523-1
✓ Température de l'eau	10.8	°C			Méthode interne selon MO1935Temp

DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 09 N° travail : 101672

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
FONTANIERES

Page 2/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses physico-chimiques					
v Nitrates	3.9	mg/l de NO3			NF EN ISO 10304-1

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 11 janvier 2007 relatif aux limites et référence 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.1321-38 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.

Commentaires

Analyse du paramètre NO3 est réalisée sur échantillon filtré.



ACCREDITATION
N° 1-1132
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

La technicienne signataire physico-chimie des eaux

Corinne Méraud

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par la marque V.
Ce rapport d'analyses ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.
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.

Adresser la correspondance à Mme la Présidente du Conseil départemental de la Creuse
42, route de Guéret - BP 3 - 23380 Ajain - Tél. 05 55 81 87 30 - laboratoire@creuse.fr - www.creuse.fr



DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 10 N° travail : 101673

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAIN

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
CHAMBONCHARD

Page 1/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

INFORMATIONS PRELEVEMENTS :

Pt de surveillance : CHAMBONCHARD

N° Prélèvement : N° Analyse : 1

Lieu précis : LE CHER - PASSERELLE DE VALETTE

Prélevé par : MOREAU Aurélie

Date de prélèvement : 25/05/2021 à 12 h 25

Type eau :

Date de dépôt au laboratoire : 25/05/2021

Eau de rivière

Date de début d'analyse : 25/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses sur site par LDA23					
✓ Prélèvement d'eau superficielle					FD T 90-523-1
✓ Température de l'eau	11.5	°C			Méthode interne selon MO1935Temp

DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 10 N° travail : 101673

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
CHAMBONCHARD

Page 2/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses physico-chimiques					
v Nitrates	4.3	mg/l de NO3			NF EN ISO 10304-1

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 11 janvier 2007 relatif aux limites et référence 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.1321-38 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.

Commentaires

Analyse du paramètre NO3 est réalisée sur échantillon filtré.

cofrac



ESSAIS

ACCREDITATION
N° 1-1132
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

La technicienne signataire physico-chimie des eaux

Corinne Méraud

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par la marque V.
Ce rapport d'analyses ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.
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.

Adresser la correspondance à Mme la Présidente du Conseil départemental de la Creuse
42, route de Guéret - BP 3 - 23380 Ajain - Tél. 05 55 81 87 30 - laboratoire@creuse.fr - www.creuse.fr



DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 11 N° travail : 101674

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAIN

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
DONTREIX

Page 1/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

INFORMATIONS PRELEVEMENTS :

Pt de surveillance : DONTREIX

N° Prélèvement : N° Analyse : 1

Lieu précis : LE CHER A CORRIOUX-BAS

Prélevé par : MOREAU Aurélie

Date de prélèvement : 25/05/2021 à 10 h 40

Type eau :

Date de dépôt au laboratoire : 25/05/2021

Eau de rivière

Date de début d'analyse : 25/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses sur site par LDA23					
✓ Prélèvement d'eau superficielle					FD T 90-523-1
✓ Température de l'eau	9.6	°C			Méthode interne selon MO1935Temp

DE2550 EP

Dossier N° : 210525 024537 11 N° travail : 101674

COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE

2 rue de l'Etang

23700 AUZANCES

Client	
Nom :	COM COM MARCHE ET COMBRAILLE EN AQUITAINE
Adresse :	2 rue de l'Etang 23700 AUZANCES
N° client	

Copie à :
LDA23
DONTREIX

Page 2/2

RAPPORT D'ANALYSE du 26/05/2021

Paramètres	Résultats	Unités	Limites qualité	Références qualité	Méthodes
Analyses physico-chimiques					
v Nitrates	4.2	mg/l de NO3			NF EN ISO 10304-1

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 11 janvier 2007 relatif aux limites et référence 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.1321-38 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.

Commentaires

Analyse du paramètre NO3 est réalisée sur échantillon filtré.

cofrac



ESSAIS

ACCREDITATION
N° 1-1132
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFAC.FR

La technicienne signataire physico-chimie des eaux

Corinne Méraud

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par la marque V.
Ce rapport d'analyses ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire. Il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.
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.

Adresser la correspondance à Mme la Présidente du Conseil départemental de la Creuse
42, route de Guéret - BP 3 - 23380 Ajain - Tél. 05 55 81 87 30 - laboratoire@creuse.fr - www.creuse.fr