



LABO 17 DIAGNOSTICS ET ENVIRONNEMENT
21, rue Ramuntcho - B.P. 252 - 17300 ROCHEFORT

Téléphone : 05 46 99 90 80

Mail : technique@labo17.fr

Site internet : www.labo17environnement.fr

N° SIRET : 523 385 243 00036

Code APE : 7120B

Horaires d'ouverture du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 17H

Edition le Vendredi 31 Décembre 2021 à 10:16

Eau MEGA

67 rue des Pêcheurs d'Islande BP 40322
17313 ROCHEFORT Cedex

Résultats de Etp EAU MEGA

Dossier : A211206003

Prélevé le : 06-12-2021 à 10:30 par Le Client

Prélèvement reçu le: 06-12-2021 14:00

Compte-rendu complet

Limites et références qualité

INFORMATIONS

Lieu de prélèvement

P2 SAINT CREPIN (LE FRENE)

Nature du prélèvement

Eau de puits

CHIMIE DES EAUX

Nitrates (NO3) (NF ISO 15923-1)	71.33 mg/L	(<50.00)
Nitrites (NO2) (NF ISO 15923-1)	0.02 mg/L	(<0.50)
Ammonium (NH4) (NF ISO 15923-1)	0.01 mg/L	(<0.10)
Azote Kjeldahl⁽¹⁾ (NF EN 25663)	<0.50 mg/L	
Azote Global⁽²⁾ ((NTK+NO2-N+NO3-N) Méthode interne)	71.35 mg/l	
Phosphore Total⁽¹⁾ (NF EN ISO 11885)	0.030 mg/l	
Phosphore P(PO4)⁽¹⁾ (NF ISO 15923-1)	0.02 mg P/l	
Orthophosphates (NF ISO 15923-1)	0.06 mg/l	
Matières en Suspension (MES)⁽¹⁾ (NF EN 872)	<2.0 mg/l	
Demande chimique en oxygène (DCO)⁽¹⁾ (NF T90-101)	<10 mg O2/L	

Demande Biochimique en Oxygène 5 jours (DBO5)⁽¹⁾
(NF EN 1899)

<0.50 mg O2/L

MICROBIOLOGIE DES EAUX

Recherche et dénombrement des Escherichia coli à 36°C⁽¹⁾
(NF EN ISO 9308-3)

<15 UFC/100
mL

Recherche et dénombrement des Entérocoques intestinaux à 36°C⁽¹⁾
(NF EN ISO 7899-1)

46 UFC/100mL

(1) Labo. exécutant : PEA (prestataire externe accrédité) – 24660 COULOUNIEIX CHAMIERES ()

(2) Labo. exécutant : Prestataire externe – ()

*Dossier validé le Vendredi 31
Décembre 2021
Validé par : CHEVEAU Anastasia
Technicienne*



*L'accréditation de la section ESSAIS du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et identifiées par le sigle [AC].
Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat
Les résultats ne concernent que les échantillons soumis à essai
Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu au laboratoire.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.*



LABO 17 DIAGNOSTICS ET ENVIRONNEMENT
21, rue Ramuntcho - B.P. 252 - 17300 ROCHEFORT

Téléphone : 05 46 99 90 80

Mail : technique@labo17.fr

Site internet : www.labo17environnement.fr

N° SIRET : 523 385 243 00036

Code APE : 7120B

Horaires d'ouverture du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 17H

Edition le Vendredi 31 Décembre 2021 à 10:16

Eau MEGA

67 rue des Pêcheurs d'Islande BP 40322
17313 ROCHEFORT Cedex

Résultats de Etp EAU MEGA

Dossier : A211206002

Prélevé le : 06-12-2021 à 10:00 par Le Client

Prélèvement reçu le: 06-12-2021 14:00

Compte-rendu complet

Limites et références qualité

INFORMATIONS

Lieu de prélèvement

P1 SAINT CREPIN

Nature du prélèvement

Eau de puits

CHIMIE DES EAUX

Nitrates (NO₃) (NF ISO 15923-1)	54.50 mg/L	(<50.00)
Nitrites (NO₂) (NF ISO 15923-1)	<0.01 mg/L	(<0.50)
Ammonium (NH₄) (NF ISO 15923-1)	0.01 mg/L	(<0.10)
Azote Kjeldahl⁽¹⁾ (NF EN 25663)	<0.50 mg/L	
Azote Global⁽²⁾ ((NTK+NO ₂ -N+NO ₃ -N) Méthode interne)	54.50 mg/l	
Phosphore Total⁽¹⁾ (NF EN ISO 11885)	0.020 mg/l	
Phosphore P(PO₄)⁽¹⁾ (NF ISO 15923-1)	0.01 mg P/l	
Orthophosphates (NF ISO 15923-1)	0.04 mg/l	
Matières en Suspension (MES)⁽¹⁾ (NF EN 872)	<2.0 mg/l	
Demande chimique en oxygène (DCO)⁽¹⁾ (NF T90-101)	<10 mg O ₂ /L	

Demande Biochimique en Oxygène 5 jours (DBO5)⁽¹⁾
(NF EN 1899)

<0.50 mg O2/L

MICROBIOLOGIE DES EAUX

Recherche et dénombrement des Escherichia coli à 36°C⁽¹⁾
(NF EN ISO 9308-3)

<15 UFC/100
mL

Recherche et dénombrement des Entérocoques intestinaux à 36°C⁽¹⁾
(NF EN ISO 7899-1)

15 UFC/100mL

(1) Labo. exécutant : PEA (prestataire externe accrédité) – 24660 COULOUNIEIX CHAMIERES ()

(2) Labo. exécutant : Prestataire externe – ()

*Dossier validé le Vendredi 31
Décembre 2021
Validé par : CHEVEAU Anastasia
Technicienne*



*L'accréditation de la section ESSAIS du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et identifiées par le sigle [AC].
Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat
Les résultats ne concernent que les échantillons soumis à essai
Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu au laboratoire.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.*