



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 13/09/2022

OTECH ENVIRONNEMENT

637 avenue du pont des dames  
Impasse Brosset  
62400 BETHUNE

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon 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.

Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport, sauf lorsque l'information est fournie par le client. En outre, le laboratoire ne saurait être tenu pour responsable des informations fournies par le client et affectant la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les activités de laboratoire sont réalisées au sein de SOCOR à DECHY, hormis les paramètres éventuellement sous-traités qui sont réalisés chez le sous-traitant, dont l'adresse est indiquée sur son rapport d'essais joint

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

La référence de l'échantillon, sa nature, ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier.

<b>Identification dossier :</b>	SOC22-11438	<b>Référence contrat :</b>	SOCC22-1591
<b>Identification rapport :</b>	<b>SOC2209-440 V1</b>	<b>Identification échantillon :</b>	<b>SOC2209-440</b>
<b>Doc Adm Client :</b>	BDE 3548		
<b>Référence client :</b>	MESNIL SUR OGER - PM3		
<b>Nature:</b>	Eau usée		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 01/09/2022 à 16h00	Réceptionné le 02/09/2022	
	Prélevé par le client		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 02/09/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Détection	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Frais divers	-	-		NA		
<b>Analyse sur le produit</b> <i>Analyse chimique</i>						
pH	7.0	-	Electrochimie - NF EN 10523	Q		#
Température de mesure du pH	19.9	°C	Electrochimie - NF EN 10523	Q		
<b>Analyses physiques</b> Température de l'échantillon à réception	7.5	°C	Thermométrie	NA		
<b>Analyses physicochimiques</b> <i>Analyses physicochimiques de base</i>						
Azote Kjeldahl	78.4	mg/l N	Minéralisation, distillation, titrimétrie - NF EN 25663	Q		#
Demande biochimique en oxygène (DBO) (5 jours)	262	mg/l O2	Avec dilutions et avec ATU - NF EN ISO 5815-1	Q		#
Matières en suspension totales	206.7	mg/l	Filtration sur Sartorius 1344047Q porosité 1,2µm - NF EN 872	Q		#

SOCOR

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 13/09/2022

Identification rapport: SOC2209-440 V1

Destinataire : OTECH ENVIRONNEMENT

Doc Adm Client : BDE 3548

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Détection	Références de qualité
Demande chimique en oxygène	623	mg/l O2	Potentiométrie - NF T90-101	Q	#
<b>Formes de l'azote</b>					
Azote ammoniacal	57.5	mg/l N	Titrimétrie - NF T90-015-1	Q	#
Azote nitreux	<0.015	mg/l N	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
Azote nitrique	0.05	mg/l N	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	Q	#
Azote total (NTK+NO2-N + NO3-N)	<78.465	mg/l N	Calcul	ND	#
<b>Cations</b>					
Ammonium	73.7	mg/l NH4	Titrimétrie - NF T90-015-1	Q	#
<b>Anions</b>					
Nitrates	0.2	mg/l NO3-	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	Q	#
Nitrites	<0.05	mg/l NO2-	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
<b>Métaux</b>					
Minéralisation pour le dosage des métaux totaux	-	-	Digestion acide (acide nitrique) - NF EN ISO 15587-2	NA	#
Phosphore total	7.44	mg/l P	ICP/AES - NF EN ISO 11885	Q	#

Détection : Q : Quantifié D : Détecé ND : Non Détecé NA : Non Applicable

DBO - analyse réalisée sur échantillon congelé -selon le paragraphe 7 de la norme ISO5815-1. Essai réalisé sur un répliqua de 1 à 3 dilutions.

Claude LAMBRE  
Directeur Laboratoire





Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 30/09/2022

OTECH ENVIRONNEMENT

637 avenue du pont des dames  
Impasse Brosset  
62400 BETHUNE

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon 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.

Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport, sauf lorsque l'information est fournie par le client. En outre, le laboratoire ne saurait être tenu pour responsable des informations fournies par le client et affectant la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les activités de laboratoire sont réalisées au sein de SOCOR à DECHY, hormis les paramètres éventuellement sous-traités qui sont réalisés chez le sous-traitant, dont l'adresse est indiquée sur son rapport d'essais joint

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

La référence de l'échantillon, sa nature, ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier.

<b>Identification dossier :</b>	SOC22-11469	<b>Référence contrat :</b>	SOCC22-1591
<b>Identification rapport :</b>	<b>SOC2209-569 V1</b>	<b>Identification échantillon :</b>	<b>SOC2209-569</b>
<b>Doc Adm Client :</b>	BDE N°3549		
<b>Référence client :</b>	Mesnil sur Oger - PM3		
<b>Nature:</b>	Eau usée		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 02/09/2022 à 14h15	Réceptionné le 02/09/2022	
	Prélevé par le client		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 02/09/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Détection	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Frais divers	-	-		NA		
<b>Analyse sur le produit</b> <i>Analyse chimique</i>						
pH	6.1	-	Electrochimie - NF EN 10523	Q		#
Température de mesure du pH	19.5	°C	Electrochimie - NF EN 10523	Q		
<b>Analyses physiques</b> Température de l'échantillon à réception	5.8	°C	Thermométrie	NA		
<b>Analyses physicochimiques</b> <i>Analyses physicochimiques de base</i>						
Azote Kjeldahl	152.7	mg/l N	Minéralisation, distillation, titrimétrie - NF EN 25663	Q		#
Demande biochimique en oxygène (DBO) (5 jours)	1803	mg/l O2	Avec dilutions et avec ATU - NF EN ISO 5815-1	Q		#
Matières en suspension totales	4690.0	mg/l	Filtration sur Sartorius 1344047Q porosite 1,2µm - NF EN 872	Q		#

SOCOR

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 30/09/2022

Identification rapport: SOC2209-569 V1

Destinataire : OTECH ENVIRONNEMENT

Doc Adm Client : BDE N°3549

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Détection	Références de qualité
Demande chimique en oxygène	3530	mg/l O2	Potentiométrie - NF T90-101	Q	#
<b>Formes de l'azote</b>					
Azote nitreux	<0.015	mg/l N	Spectrophotométrie - NF EN 26777	ND	#
Azote ammoniacal	80.9	mg/l N	Titrimétrie - NF T90-015-1	Q	#
Azote nitrique	<0.023	mg/l N	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
Azote total (NTK+NO2-N + NO3-N)	<152.723	mg/l N	Calcul	ND	#
<b>Cations</b>					
Ammonium	103.7	mg/l NH4	Titrimétrie - NF T90-015-1	Q	#
<b>Anions</b>					
Nitrates	< 0.1	mg/l NO3-	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
Nitrites	< 0.05	mg/l NO2-	Spectrophotométrie - NF EN 26777	D	#
<b>Métaux</b>					
Minéralisation pour le dosage des métaux totaux	-	-	Digestion acide (acide nitrique) - NF EN ISO 15587-2	NA	#
Phosphore total	35.30	mg/l P	ICP/AES - NF EN ISO 11885	Q	#

Détection : Q : Quantifié D : Détecé ND : Non Détecé NA : Non Applicable

analyse des anions réalisée sur eau congelée

DBO - analyse réalisée sur échantillon congelé -selon le paragraphe 7 de la norme ISO5815-1. Essai réalisé sur un répliqua de 1 à 3 dilutions.

Daniel VARLAMOFF  
Directeur laboratoire adjoint





Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 14/09/2022

OTECH ENVIRONNEMENT

637 avenue du pont des dames  
Impasse Brosset  
62400 BETHUNE

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon 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.

Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport, sauf lorsque l'information est fournie par le client. En outre, le laboratoire ne saurait être tenu pour responsable des informations fournies par le client et affectant la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les activités de laboratoire sont réalisées au sein de SOCOR à DECHY, hormis les paramètres éventuellement sous-traités qui sont réalisés chez le sous-traitant, dont l'adresse est indiquée sur son rapport d'essais joint

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

La référence de l'échantillon, sa nature, ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier.

<b>Identification dossier :</b>	SOC22-11563	<b>Référence contrat :</b>	SOCC22-1591
<b>Identification rapport :</b>	<b>SOC2209-817 V1</b>	<b>Identification échantillon :</b>	<b>SOC2209-817</b>
<b>Doc Adm Client :</b>	BDE N°3550		
<b>Référence client :</b>	Mesnil sur Oger - PM3		
<b>Nature:</b>	Eau usée		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 05/09/2022 à 16h00	Réceptionné le 06/09/2022	
	Prélevé par le client		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 06/09/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Détection	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Frais divers	-	-		NA		
<b>Analyse sur le produit</b> <i>Analyse chimique</i>						
pH	6.3	-	Electrochimie - NF EN 10523	Q		#
Température de mesure du pH	19.5	°C	Electrochimie - NF EN 10523	Q		
<b>Analyses physiques</b> Température de l'échantillon à réception	5.8	°C	Thermométrie	NA		
<b>Analyses physicochimiques</b> <i>Analyses physicochimiques de base</i>						
Azote Kjeldahl	112.1	mg/l N	Minéralisation, distillation, titrimétrie - NF EN 25663	Q		#
Demande biochimique en oxygène (DBO) (5 jours)	2052	mg/l O2	Avec dilutions et avec ATU - NF EN ISO 5815-1	Q		#
Matières en suspension totales	328.0	mg/l	Filtration sur Sartorius 1344047Q porosité 1,2µm - NF EN 872	Q		#

SOCOR

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 14/09/2022

Identification rapport: SOC2209-817 V1

Destinataire : OTECH ENVIRONNEMENT

Doc Adm Client : BDE N°3550

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Détection	Références de qualité
Demande chimique en oxygène	4054	mg/l O2	Potentiométrie - NF T90-101	Q	#
<b>Formes de l'azote</b>					
Azote ammoniacal	59.6	mg/l N	Titrimétrie - NF T90-015-1	Q	#
Azote nitreux	<0.015	mg/l N	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
Azote nitrique	<0.023	mg/l N	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
Azote total (NTK+NO2-N + NO3-N)	<112.138	mg/l N	Calcul	ND	#
<b>Cations</b>					
Ammonium	76.4	mg/l NH4	Titrimétrie - NF T90-015-1	Q	#
<b>Anions</b>					
Nitrates	< 0.1	mg/l NO3-	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
Nitrites	< 0.05	mg/l NO2-	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
<b>Métaux</b>					
Minéralisation pour le dosage des métaux totaux	-	-	Digestion acide (acide nitrique) - NF EN ISO 15587-2	NA	#
Phosphore total	9.90	mg/l P	ICP/AES - NF EN ISO 11885	Q	#

Détection : Q : Quantifié D : Détecé ND : Non Détecé NA : Non Applicable

DBO - analyse réalisée sur échantillon congelé -selon le paragraphe 7 de la norme ISO5815-1. Essai réalisé sur un répliqua de 1 à 3 dilutions.

Daniel VARLAMOFF  
Directeur laboratoire adjoint





Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 20/09/2022

OTECH ENVIRONNEMENT

637 avenue du pont des dames  
Impasse Brosset  
62400 BETHUNE

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon 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.

Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport, sauf lorsque l'information est fournie par le client. En outre, le laboratoire ne saurait être tenu pour responsable des informations fournies par le client et affectant la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les activités de laboratoire sont réalisées au sein de SOCOR à DECHY, hormis les paramètres éventuellement sous-traités qui sont réalisés chez le sous-traitant, dont l'adresse est indiquée sur son rapport d'essais joint

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

La référence de l'échantillon, sa nature, ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier.

<b>Identification dossier :</b>	SOC22-11725	<b>Référence contrat :</b>	SOCC22-1591
<b>Identification rapport :</b>	<b>SOC2209-1250 V1</b>	<b>Identification échantillon :</b>	<b>SOC2209-1250</b>
<b>Doc Adm Client :</b>	BDE 6102		
<b>Référence client :</b>	MESNIL SUR OGER - PM3		
<b>Nature:</b>	Eau usée		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 08/09/2022 à 09h00	Réceptionné le 08/09/2022	
	Prélevé par le client		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 08/09/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Détection	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Frais divers	-	-		NA		
<b>Analyse sur le produit</b> <i>Analyse chimique</i>						
pH	5.9	-	Electrochimie - NF EN 10523	Q		#
Température de mesure du pH	20.1	°C	Electrochimie - NF EN 10523	Q		
<b>Analyses physiques</b> Température de l'échantillon à réception	7.0	°C	Thermométrie	NA		
<b>Analyses physicochimiques</b> <i>Analyses physicochimiques de base</i>						
Azote Kjeldahl	126.6	mg/l N	Minéralisation, distillation, titrimétrie - NF EN 25663	Q		#
Demande biochimique en oxygène (DBO) (5 jours)	1195	mg/l O2	Avec dilutions et avec ATU - NF EN ISO 5815-1	Q		#
Matières en suspension totales	1304.0	mg/l	Filtration sur Sartorius 1344047Q porosité 1,2µm - NF EN 872	Q		#

SOCOR

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 20/09/2022

Identification rapport: SOC2209-1250 V1

Destinataire : OTECH ENVIRONNEMENT

Doc Adm Client : BDE 6102

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Détection	Références de qualité
Demande chimique en oxygène	1802	mg/l O2	Potentiométrie - NF T90-101	Q	#
<b>Formes de l'azote</b>					
Azote ammoniacal	42.5	mg/l N	Titrimétrie - NF T90-015-1	Q	#
Azote nitreux	<0.015	mg/l N	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
Azote nitrique	<0.023	mg/l N	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
Azote total (NTK+NO2-N + NO3-N)	<126.638	mg/l N	Calcul	ND	#
<b>Cations</b>					
Ammonium	54.5	mg/l NH4	Titrimétrie - NF T90-015-1	Q	#
<b>Anions</b>					
Nitrates	< 0.1	mg/l NO3-	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
Nitrites	< 0.05	mg/l NO2-	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
<b>Métaux</b>					
Minéralisation pour le dosage des métaux totaux	-	-	Digestion acide (acide nitrique) - NF EN ISO 15587-2	NA	#
Phosphore total	13.60	mg/l P	ICP/AES - NF EN ISO 11885	Q	#

Détection : Q : Quantifié D : Détecé ND : Non Détecé NA : Non Applicable

DBO - analyse réalisée sur échantillon congelé -selon le paragraphe 7 de la norme ISO5815-1. Essai réalisé sur un répliqua de 1 à 3 dilutions.

Claude LAMBRE  
Directeur Laboratoire





Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 20/09/2022

OTECH ENVIRONNEMENT

637 avenue du pont des dames  
Impasse Brosset  
62400 BETHUNE

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon 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.

Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport, sauf lorsque l'information est fournie par le client. En outre, le laboratoire ne saurait être tenu pour responsable des informations fournies par le client et affectant la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les activités de laboratoire sont réalisées au sein de SOCOR à DECHY, hormis les paramètres éventuellement sous-traités qui sont réalisés chez le sous-traitant, dont l'adresse est indiquée sur son rapport d'essais joint

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

La référence de l'échantillon, sa nature, ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier.

<b>Identification dossier :</b>	SOC22-11793	<b>Référence contrat :</b>	SOCC22-1591
<b>Identification rapport :</b>	<b>SOC2209-1500 V1</b>	<b>Identification échantillon :</b>	<b>SOC2209-1500</b>
<b>Doc Adm Client :</b>	BDE 6100		
<b>Référence client :</b>	MESNIL SUR OGER - CAMPAGNE VENDANGES N°5 - PM3		
<b>Nature:</b>	Eau usée		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 08/09/2022 à 16h00	Réceptionné le 09/09/2022	
	Prélevé par le client		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 09/09/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Détection	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Frais divers	-	-		NA		
<b>Analyse sur le produit</b> <i>Analyse chimique</i>						
pH	6.3	-	Electrochimie - NF EN 10523	Q		#
Température de mesure du pH	19.3	°C	Electrochimie - NF EN 10523	Q		
<b>Analyses physiques</b> Température de l'échantillon à réception	7.0	°C	Thermométrie	NA		
<b>Analyses physicochimiques</b> <i>Analyses physicochimiques de base</i>						
Azote Kjeldahl	67.6	mg/l N	Minéralisation, distillation, titrimétrie - NF EN 25663	Q		#
Demande biochimique en oxygène (DBO) (5 jours)	682	mg/l O2	Avec dilutions et avec ATU - NF EN ISO 5815-1	Q		#
Matières en suspension totales	272.0	mg/l	Filtration sur Sartorius 1344047Q porosité 1,2µm - NF EN 872	Q		#

SOCOR

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 20/09/2022

Identification rapport: SOC2209-1500 V1

Destinataire : OTECH ENVIRONNEMENT

Doc Adm Client : BDE 6100

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Détection	Références de qualité
Demande chimique en oxygène	1250	mg/l O2	Potentiométrie - NF T90-101	Q	#
<b>Formes de l'azote</b>					
Azote ammoniacal	40.1	mg/l N	Titrimétrie - NF T90-015-1	Q	#
Azote nitreux	<0.015	mg/l N	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
Azote nitrique	<0.023	mg/l N	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
Azote total (NTK+NO2-N + NO3-N)	<67.638	mg/l N	Calcul	ND	#
<b>Cations</b>					
Ammonium	51.4	mg/l NH4	Titrimétrie - NF T90-015-1	Q	#
<b>Anions</b>					
Nitrates	< 0.1	mg/l NO3-	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
Nitrites	< 0.05	mg/l NO2-	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND	#
<b>Métaux</b>					
Minéralisation pour le dosage des métaux totaux	-	-	Digestion acide (acide nitrique) - NF EN ISO 15587-2	NA	#
Phosphore total	7.34	mg/l P	ICP/AES - NF EN ISO 11885	Q	#

Détection : Q : Quantifié D : Détecté ND : Non Détecté NA : Non Applicable

analyse des anions réalisée sur eau congelée

DBO - analyse réalisée sur échantillon congelé -selon le paragraphe 7 de la norme ISO5815-1. Essai réalisé sur un répliqua de 1 à 3 dilutions.

Claude LAMBRE  
Directeur Laboratoire

