



Edité le : 24/08/2023

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

TEREO ALPES DU SUD

M. Pierre CLEVENOT

1 impasse sixtine

05000 GAP

Le rapport établi ne concerne que les échantillons 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.

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

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 (*).

Identification dossier : LSE23-129461

Référence contrat : LSEC23-369

Identification échantillon : LSE2308-52436-1

Nature: Eau superficielle

Origine : BON1325 - BON NANT

Prélèvement : Prélevé le 08/08/2023 à 11h15 Réception au laboratoire le 09/08/2023

Prélevé par le client TERE0 / AC

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

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 09/08/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Phosphore total	< 0.010	mg/l P	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	Méthode interne M_J053	0.010			#
Carbone organique dissous (COD) <0.45 µm	0.69	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			#
Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	1.5	mg/l O2	Sans dilution	NF EN 1899-2	0.5			#
Cations								
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J056	0.05			#
Anions								
Nitrates	0.96	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5			#
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01			#
Orthophosphates	0.04	mg/l PO4---	Spectrophotométrie automatisée	selon NF EN ISO 6878	0.01			#

.../...

Edité le : 24/08/2023

Identification échantillon : LSE2308-52436-1

Destinataire : Tereo ALPES DU SUD

Les étapes d'éliminations d'interférents (peroxydes, algues...) ne sont pas réalisées par le laboratoire (option de la norme).
Conformément à l'annexe A des normes NF 5815-1 ou 1899-2, utilisation d'une période d'incubation alternative (DBO2+5).

Phosphores : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Ammonium : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire



Edité le : 11/03/2023

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

TEREO ALPES DU SUD

M. Pierre CLEVENOT

1 impasse sixtine

05000 GAP

Le rapport établi ne concerne que les échantillons 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.

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

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 (*).

Identification dossier :	LSE23-30211	Référence contrat :	LSEC23-369
Identification échantillon :	LSE2303-33027-1		
Nature :	Eau superficielle		
Origine :	NAB 460 - Nant Brun		
Dept et commune :	73 AIGUEBELLE		
Prélèvement :	Prélevé le 01/03/2023 à 09h15 Réception au laboratoire le 02/03/2023 Prélevé par le client TEREALPES DU SUD / AC		

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

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 02/03/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Phosphore total	< 0.010	mg/l P	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	Méthode interne M_J053	0.010			#
Carbone organique dissous (COD) <0.45 µm	0.49	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			#
Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	1.1	mg/l O2	Sans dilution	NF EN 1899-2	0.5			#
Cations								
Ammonium	0.01	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.010			#
Anions								
Nitrates	0.89	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5			#
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01			#

.../...

Edité le : 11/03/2023

Identification échantillon : LSE2303-33027-1

Destinataire : TEREALPES DU SUD

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Orthophosphates	0.015	mg/l PO4---	Spectrophotométrie visible	NF EN ISO 6878	0.010			

Orthophosphates : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Les étapes d'éliminations d'interférents (peroxydes, algues...) ne sont pas réalisées par le laboratoire (option de la norme).

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire





Edité le : 31/08/2023

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

TEREO ALPES DU SUD

M. Pierre CLEVENOT

1 impasse sixtine

05000 GAP

Le rapport établi ne concerne que les échantillons 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.

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

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 (*).

Identification dossier : LSE23-129461

Référence contrat : LSEC23-369

Identification échantillon : LSE2308-52441-1

Nature: Eau superficielle

Origine : NAB397 - NANT BRUM AVAL

Dept et commune : 73 AIGUEBELLE

Prélèvement : Prélevé le 08/08/2023 à 08h45 Réception au laboratoire le 09/08/2023

Prélevé par le client Tereo / AC

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

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 09/08/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Phosphore total	< 0.010	mg/l P	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	Méthode interne M_J053	0.010			#
Carbone organique dissous (COD) <0.45 µm	0.44	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			#
Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	0.6	mg/l O2	Sans dilution	NF EN 1899-2	0.5			#
Cations								
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J056	0.05			1
Anions								
Nitrates	0.74	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5			#
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01			#
Orthophosphates	0.04	mg/l PO4---	Spectrophotométrie automatisée	selon NF EN ISO 6878	0.01			1

.../...

Edité le : 31/08/2023

Identification échantillon : LSE2308-52441-1

Destinataire : TEREALPES DU SUD

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives. Les étapes d'éliminations d'interférents (peroxydes, algues...) ne sont pas réalisées par le laboratoire (option de la norme). Conformément à l'annexe A des normes NF 5815-1 ou 1899-2, utilisation d'une période d'incubation alternative (DBO2+5).

Phosphores : délai de stabilisation dépassé

Ammonium : délai de stabilisation dépassé.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire





Edité le : 24/08/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

TEREO ALPES DU SUD

M. Pierre CLEVENOT

1 impasse sixtine

05000 GAP

Le rapport établi ne concerne que les échantillons 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.

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

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 (*).

Identification dossier : LSE23-129461

Référence contrat : LSEC23-369

Identification échantillon : LSE2308-52431-1

Nature: Eau superficielle

Origine : NABI278 - NANT BRUM AMONT

Dept et commune : 73 AIGUEBELLE

Prélèvement : Prélevé le 08/08/2023 à 13h15 Réception au laboratoire le 09/08/2023

Prélevé par le client Tereo / AC

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

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 09/08/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Phosphore total	< 0.010	mg/l P	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	Méthode interne M_J053	0.010			#
Carbone organique dissous (COD) <0.45 µm	0.33	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			#
Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	0.5	mg/l O2	Sans dilution	NF EN 1899-2	0.5			#
Cations								
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J056	0.05			#
Anions								
Nitrates	0.81	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5			#
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01			#
Orthophosphates	0.02	mg/l PO4---	Spectrophotométrie automatisée	selon NF EN ISO 6878	0.01			#

.../...

Edité le : 24/08/2023

Identification échantillon : LSE2308-52431-1

Destinataire : TEREALPES DU SUD

Les étapes d'éliminations d'interférents (peroxydes, algues...) ne sont pas réalisées par le laboratoire (option de la norme).
Conformément à l'annexe A des normes NF 5815-1 ou 1899-2, utilisation d'une période d'incubation alternative (DBO2+5).

Phosphores : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Ammonium : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire



Edité le : 11/03/2023

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

TEREO ALPES DU SUD

M. Pierre CLEVENOT

1 impasse sixtine

05000 GAP

Le rapport établi ne concerne que les échantillons 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.

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

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 (*).

Identification dossier :	LSE23-30211	Référence contrat :	LSEC23-369
Identification échantillon :	LSE2303-33026-1		
Nature:	Eau superficielle		
Origine :	NAC 420 - Nant Clair		
Dept et commune :	73 AIGUEBELLE		
Prélèvement :	Prélevé le 01/03/2023 à 08h30 Réception au laboratoire le 02/03/2023 Prélevé par le client TEREALPES DU SUD / AC		

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

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 02/03/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Phosphore total	< 0.010	mg/l P	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	Méthode interne M_J053	0.010			#
Carbone organique dissous (COD) <0.45 µm	0.54	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			#
Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	1.4	mg/l O2	Sans dilution	NF EN 1899-2	0.5			#
Cations								
Ammonium	< 0.010	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.010			#
Anions								
Nitrates	1.3	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5			#
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01			#

.../...

Edité le : 11/03/2023

Identification échantillon : LSE2303-33026-1

Destinataire : TEREALPES DU SUD

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Orthophosphates	0.017	mg/l PO4---	Spectrophotométrie visible	NF EN ISO 6878	0.010			

Orthophosphates : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Les étapes d'éliminations d'interférents (peroxydes, algues...) ne sont pas réalisées par le laboratoire (option de la norme).

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire





Edité le : 26/08/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

TEREO ALPES DU SUD

M. Pierre CLEVENOT

1 impasse sixtine

05000 GAP

Le rapport établi ne concerne que les échantillons 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.

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

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 (*).

Identification dossier : LSE23-129461

Référence contrat : LSEC23-369

Identification échantillon : LSE2308-52440-1

Nature: Eau superficielle

Origine : NAC387 - NANT CLAIR AVAL

Dept et commune : 73 AIGUEBELLE

Prélèvement : Prélevé le 08/08/2023 à 09h30 Réception au laboratoire le 09/08/2023

Prélevé par le client Tereo / AC

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

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 09/08/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Phosphore total	< 0.010	mg/l P	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	Méthode interne M_J053	0.010			#
Carbone organique dissous (COD) <0.45 µm	0.74	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			#
Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	< 0.5	mg/l O2	Sans dilution	NF EN 1899-2	0.5			#
Cations								
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J056	0.05			1
Anions								
Nitrates	1.1	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5			#
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01			#
Orthophosphates	0.04	mg/l PO4---	Spectrophotométrie automatisée	selon NF EN ISO 6878	0.01			1

.../...

Edité le : 26/08/2023

Identification échantillon : LSE2308-52440-1

Destinataire : TEREALPES DU SUD

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives. Les étapes d'éliminations d'interférents (peroxydes, algues...) ne sont pas réalisées par le laboratoire (option de la norme). Conformément à l'annexe A des normes NF 5815-1 ou 1899-2, utilisation d'une période d'incubation alternative (DBO2+5).

Phosphores : délai de stabilisation dépassé

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire





Edité le : 24/08/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

TEREO ALPES DU SUD

M. Pierre CLEVENOT

1 impasse sixtine

05000 GAP

Le rapport établi ne concerne que les échantillons 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.

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

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 (*).

Identification dossier : LSE23-129461

Référence contrat : LSEC23-369

Identification échantillon : LSE2308-52437-1

Nature: Eau superficielle

Origine : NAC1265 - NANT CLAIR AMONT

Prélèvement : Prélevé le 08/08/2023 à 11h50 Réception au laboratoire le 09/08/2023

Prélevé par le client TERE0 / AC

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

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 09/08/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Phosphore total	< 0.010	mg/l P	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	Méthode interne M_J053	0.010			#
Carbone organique dissous (COD) <0.45 µm	0.69	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			#
Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	2.1	mg/l O2	Sans dilution	NF EN 1899-2	0.5			#
Cations								
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J056	0.05			#
Anions								
Nitrates	1.0	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5			#
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01			#
Orthophosphates	0.02	mg/l PO4---	Spectrophotométrie automatisée	selon NF EN ISO 6878	0.01			#

.../...

Edité le : 24/08/2023

Identification échantillon : LSE2308-52437-1

Destinataire : TERE0 ALPES DU SUD

Les étapes d'éliminations d'interférents (peroxydes, algues...) ne sont pas réalisées par le laboratoire (option de la norme).
Conformément à l'annexe A des normes NF 5815-1 ou 1899-2, utilisation d'une période d'incubation alternative (DBO2+5).

Phosphores : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Ammonium : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire





Edité le : 24/08/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

TEREO ALPES DU SUD

M. Pierre CLEVENOT

1 impasse sixtine

05000 GAP

Le rapport établi ne concerne que les échantillons 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.

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

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 (*).

Identification dossier :	LSE23-129461	Référence contrat :	LSEC23-369
Identification échantillon :	LSE2308-52438-1		
Nature:	Eau superficielle		
Origine :	NBD1287 - AFFLUENT RIVE DROITE DU NANT BRUM		
Dept et commune :	73 AIGUEBELLE		
Prélèvement :	Prélevé le 08/08/2023 à 12h50 Réception au laboratoire le 09/08/2023		
	Prélevé par le client Tereo / AC		

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

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 09/08/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Phosphore total	< 0.010	mg/l P	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	Méthode interne M_J053	0.010			#
Carbone organique dissous (COD) <0.45 µm	0.55	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			#
Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	< 0.5	mg/l O2	Sans dilution	NF EN 1899-2	0.5			#
Cations								
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J056	0.05			#
Anions								
Nitrates	< 0.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5			#
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01			#
Orthophosphates	0.03	mg/l PO4---	Spectrophotométrie automatisée	selon NF EN ISO 6878	0.01			#

.../...

Edité le : 24/08/2023

Identification échantillon : LSE2308-52438-1

Destinataire : Tereo ALPES DU SUD

Les étapes d'éliminations d'interférents (peroxydes, algues...) ne sont pas réalisées par le laboratoire (option de la norme).
Conformément à l'annexe A des normes NF 5815-1 ou 1899-2, utilisation d'une période d'incubation alternative (DBO2+5).

Phosphores : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Ammonium : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire





Edité le : 26/08/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

TEREO ALPES DU SUD

M. Pierre CLEVENOT

1 impasse sixtine

05000 GAP

Le rapport établi ne concerne que les échantillons 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.

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

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 (*).

Identification dossier : LSE23-129461

Référence contrat : LSEC23-369

Identification échantillon : LSE2308-52439-1

Nature: Eau superficielle

Origine : NGB1284 - AFFLUENT RIVE GAUCHE DU NANT BRUM

Dept et commune : 73 AIGUEBELLE

Prélèvement : Prélévé le 08/08/2023 à 13h45 Réception au laboratoire le 09/08/2023

Prélévé par le client Tereo / AC

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

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 09/08/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Phosphore total	< 0.010	mg/l P	Minéralisation et spectrophotométrie (Ganimède)	Méthode interne M_J053	0.010			#
Carbone organique dissous (COD) <0.45 µm	0.82	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			#
Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	0.7	mg/l O2	Sans dilution	NF EN 1899-2	0.5			#
Cations								
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J056	0.05			#
Anions								
Nitrates	0.66	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5			#
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01			#
Orthophosphates	< 0.01	mg/l PO4---	Spectrophotométrie automatisée	selon NF EN ISO 6878	0.01			#

.../...

Edité le : 26/08/2023

Identification échantillon : LSE2308-52439-1

Destinataire : TEREALPES DU SUD

Les étapes d'éliminations d'interférents (peroxydes, algues...) ne sont pas réalisées par le laboratoire (option de la norme).
Conformément à l'annexe A des normes NF 5815-1 ou 1899-2, utilisation d'une période d'incubation alternative (DBO2+5).

Phosphore : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

