



# Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Référence du Laboratoire: Adresse destinataire 2021/0686

Requérant: Mons. Frank SCHMIT Adm. Comm. Rosport-Mompach

Reçu le: 31/03/2021 Mons. Frank SCHMIT 9, rue Henri Tudor Début de l'analyse: 31/03/2021 L-6582 Rosport Objet de l'analyse: Contrôle CF et OP - paramètres groupe A

> Tél: 730066 222 Fax: 730066 302

Ce rapport comporte 16 pages et ne peut être reproduit partiellement sans accord explicite du laboratoire.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'analyse. Le laboratoire n'est pas responsable pour les informations fournies par le client qui peuvent affecter 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.

#### Lexique:

- # paramètre sous accréditation
- méthode interne basée sur la norme indiquée (1)
- (2) méthode interne
- VG valeur-guide (non-respect marqué en rouge)
- VL valeur-limite (non-respect marqué en rouge)
- S paramètre mesuré en sous-traitance
- n.d. paramètre non déterminé suite à un problème technique
- v.c. voir commentaire

Rapport 2021/0686 V1 du 06/04/2021

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Réf. Laboratoire: 2021/0686



N° échantillon: 21-02429 Date de début des analyses: 31/03/2021

Votre référence: AEP 116 90 Commune de Rosport-Mompach Mompach

Info complémentaire : **Mairie Mompach**Nature de l'échantillon: **eau de distribution** 

Prélevé le: 31/03/2021 à 09:45 Prélevé par: ADELBERT - Adm. Comm. Rosport-Mompach

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458: A (information client)

#### PARAMETRE(S) par section

i AltAMETITE(o) par section						
MICROBIOLOGIE						
BACTÉRIES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<100	
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur visuelle		SOP 11300 (2)	incolore			
Odeur		SOP 11300 (2)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.8		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	16.8	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	492	μS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	23	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		26	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	32	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	19	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	7.4	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	2.3	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	60	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	27	mg/l		

**Bureaux:** 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607

Page 2 sur 16

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Réf. Laboratoire: 2021/0686



NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	<0.50	
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		<0.50

Résultats validés le 05/04/2021 par MBA

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Réf. Laboratoire: 2021/0686



N° échantillon: 21-02430 Date de début des analyses: 31/03/2021

Votre référence: AEP 116 96 Commune de Rosport-Mompach Herborn

Info complémentaire : Maison Schoellen Herborn

Nature de l'échantillon: eau de distribution

Prélevé le: 31/03/2021 à 08:00 Prélevé par: ADELBERT - Adm. Comm. Rosport-Mompach

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458: A (information client)

## PARAMETRE(S) par section

MICROBIOLOGIE						
BACTÉRIES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	68	cfu/ml	<100	
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur visuelle		SOP 11300 (2)	incolore			
Odeur		SOP 11300 (2)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.5		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	15.5	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	329	μS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	12	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		16	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	15	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	24	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	21	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	8.8	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	1.8	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	56	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	4.7	mg/l		

**Bureaux:** 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607

Page 4 sur 16

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Réf. Laboratoire: 2021/0686



NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	<0.50	
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		<0.50

Résultats validés le 05/04/2021 par MBA

Rapport 2021/0686 V1 du 06/04/2021

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Réf. Laboratoire: 2021/0686



N° échantillon: 21-02431 Date de début des analyses: 31/03/2021

Votre référence: AEP 116 94 Commune de Rosport-Mompach Moersdorf

Info complémentaire : Maison Zender Moersdorf

Nature de l'échantillon: eau de distribution

Prélevé le: 31/03/2021 à 09:10 Prélevé par: ADELBERT - Adm. Comm. Rosport-Mompach

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458: A (information client)

## PARAMETRE(S) par section

MICROBIOLOGIE						
BACTÉRIES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	1	cfu/ml	<100	
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur visuelle		SOP 11300 (2)	incolore			
Odeur		SOP 11300 (2)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.7		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	15.5	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	490	μS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	22	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		27	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	33	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	19	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	7.4	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	2.3	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	60	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	28	mg/l		

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Réf. Laboratoire: 2021/0686



NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	<0.50	
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		<0.50

Résultats validés le 05/04/2021 par MBA

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Réf. Laboratoire: 2021/0686



N° échantillon: 21-02432 Date de début des analyses: 31/03/2021

Votre référence: AEP 116 95 Commune de Rosport-Mompach Boursdorf

Info complémentaire : **Maison Schaaf**Nature de l'échantillon: **eau de distribution** 

Prélevé le: 31/03/2021 à 10:30 Prélevé par: ADELBERT - Adm. Comm. Rosport-Mompach

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458: A (information client)

## PARAMETRE(S) par section

MICROBIOLOGIE						
BACTÉRIES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	21	cfu/ml	<100	
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur visuelle		SOP 11300 (2)	incolore			
Odeur		SOP 11300 (2)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.5		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	15.7	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	664	μS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	33	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		39	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	14	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	38	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	24	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	3.9	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	2.5	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	82	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	44	mg/l		

**Bureaux:** 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607

Page 8 sur 16

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Réf. Laboratoire: 2021/0686



NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	<0.50	
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		<0.50

Résultats validés le 05/04/2021 par MBA

Rapport 2021/0686 V1 du 06/04/2021

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Réf. Laboratoire: 2021/0686



N° échantillon: 21-02433 Date de début des analyses: 31/03/2021

Votre référence: AEP 116 92 Commune de Rosport-Mompach Born

Info complémentaire : Centre polyvalent Born

Nature de l'échantillon: eau de distribution

Prélevé le: 31/03/2021 à 09:00 Prélevé par: ADELBERT - Adm. Comm. Rosport-Mompach

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458: A (information client)

## PARAMETRE(S) par section

MICROBIOLOGIE						
BACTÉRIES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	44	cfu/ml	<100	
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur visuelle		SOP 11300 (2)	incolore			
Odeur		SOP 11300 (2)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.7		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	16.8	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	494	μS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	22	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		27	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	33	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	19	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	7.5	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	<4.0	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	62	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	29	mg/l		

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Réf. Laboratoire: 2021/0686



NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	<0.50	
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		<0.50

Résultats validés le 05/04/2021 par MBA

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Réf. Laboratoire: 2021/0686



N° échantillon: 21-02434 Date de début des analyses: 31/03/2021

Votre référence: AEP 116 89 Commune de Rosport-Mompach Born

Info complémentaire : Crèche Giele Pimpampel

Nature de l'échantillon: eau de distribution

Prélevé le: 31/03/2021 à 08:45 Prélevé par: ADELBERT - Adm. Comm. Rosport-Mompach

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458: A (information client)

## PARAMETRE(S) par section

MICROBIOLOGIE						
BACTÉRIES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	1	cfu/ml	<100	
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur visuelle		SOP 11300 (2)	incolore			
Odeur		SOP 11300 (2)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.4		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	16.2	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	651	μS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	34	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		38	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	9.4	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	41	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	20	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	3.6	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	1.6	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	81	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	44	mg/l		

**Bureaux:** 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607

Page 12 sur 16

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Réf. Laboratoire: 2021/0686



|--|

NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	<0.50	
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		<0.50

Résultats validés le 05/04/2021 par MBA

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Téléphone: (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607

Page 13 sur 16

Rapport 2021/0686 V1 du 06/04/2021

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Réf. Laboratoire: 2021/0686



N° échantillon: 21-02435 Date de début des analyses: 31/03/2021

Votre référence: AEP 116 93 Commune de Rosport-Mompach Givenich

Info complémentaire : Centre pénitentiaire Givenich

Nature de l'échantillon: eau de distribution

Prélevé le: 31/03/2021 à 09:30 Prélevé par: ADELBERT - Adm. Comm. Rosport-Mompach

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458: A (information client)

## PARAMETRE(S) par section

MICROBIOLOGIE						
BACTÉRIES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<100	
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		SOP 11300 (2)	propre			
Couleur visuelle		SOP 11300 (2)	incolore			
Odeur		SOP 11300 (2)	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.6		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	17.6	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	498	μS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	22	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		27	d°f		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	34	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	19	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	7.1	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	2.3	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	61	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	30	mg/l		

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Réf. Laboratoire: 2021/0686



NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	<0.50	
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		<0.50

Résultats validés le 05/04/2021 par MBA

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 21-02429 - 21-02435

Réf. Laboratoire: 2021/0686



#### Appréciation:

Les échantillons sont conformes aux normes en vigueur pour une eau potable en ce qui concerne les paramètres analysés.

Les résultats sont indiqués sans considérer les incertitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyse et les incertitudes sont disponibles sur simple demande.

Par ailleurs une déclaration de conformité ou de non-conformité par rapport à une exigence réglementaire ne tient pas compte de l'incertitude de mesure de la méthode d'analyse.

#### Informations spécifiques concernant les eaux potables:

L'appréciation concernant une eau potable se rapporte au règlement grand-ducal modifié du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine. Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la norme ISO 8199:

<1: organismes non-détectés dans le volume étudié
1-3: organismes présents dans le volume étudié

4-9 : nombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudié

#### Informations spécifiques concernant les eaux de surface:

Les normes de qualité environnementale (NQE) se basent sur le règlement grand-ducal du 15 janvier 2016 relatif à l'évaluation de l'état des masses d'eau de surface et sont exprimées en valeur moyenne annuelle. Pour les paramètres réglementés le "très bon état" est marqué en bleu, le "bon état" est marqué en vert. En cas de non-respect de la NQE le résultat d'analyse est marqué en rouge.

#### Les normes suivantes sont appliquées aux échantillonnages sous accréditation:

ISO 19458 : analyses microbiologiques
ISO 5667-1 : techniques d'échantillonnage

ISO 5667-3 : conservation et manipulation des échantillons

ISO 5667-5 : échantillonnage de l'eau potable des usines de traitement et du réseau de distribution

ISO 5667-6 : rivières et cours d'eau

ISO 5667-10 : eaux usées

FD T90-523-1: guide d'échantillonage pour le suivi de la qualité des eaux dans l'environnement