



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-03257 - 20-03263

Référence du Laboratoire: **2020/0890**

Adresse destinataire

Requérant: **Mons. Mike REITZ**

Adm. Comm. Mertert

Reçu le: **27/05/2020**

Mons. Mike REITZ

Début de l'analyse: **27/05/2020**

B.P. 4

Objet de l'analyse: **Contrôle CF et OP - paramètres groupe A**

L-6601 Wasserbillig

Tél: 740016 47

Fax: 740016 49

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
- 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



2020/0890



N° échantillon: **20-03257** Date de début des analyses: **27/05/2020**
Votre référence: **AEP 127 92** Commune de Mertert **Mertert**
Info complémentaire : **Ecole primaire Mertert**
Nature de l'échantillon: **eau de distribution**
Prélevé le: **27/05/2020 à 08:23** Prélevé par: **SCHEID - Adm. Comm. Mertert**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**
Objectif ISO 19458: **B**

PARAMETRE(S) par section

MICROBIOLOGIE

BACTÉRIES

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<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	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		Méthode interne	propre			
Couleur visuelle		Méthode interne	incolore			
Odeur		Méthode interne	inodore			

INDICATEURS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
pH	#	ISO 10523	7.8		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	19.4	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	436	µS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	14	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		22	d°f		

IONS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	24	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	1.2	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	77	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	11	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	5.2	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	26	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	38	mg/l		



NUTRIMENTS	Note	Norme	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 02/06/2020 par JHO



N° échantillon: **20-03258** Date de début des analyses: **27/05/2020**
Votre référence: **AEP 127 91** Commune de **Mertert** **Mertert**
Info complémentaire : **Centre culturel Mertert**
Nature de l'échantillon: **eau de distribution**
Prélevé le: **27/05/2020 à 08:28** Prélevé par: **SCHEID - Adm. Comm. Mertert**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**
Objectif ISO 19458: **B**

PARAMETRE(S) par section

MICROBIOLOGIE

BACTÉRIES

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	3	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	1	cfu/ml	<100	

PHYSICO-CHIMIE

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		Méthode interne	propre			
Couleur visuelle		Méthode interne	incolore			
Odeur		Méthode interne	inodore			

INDICATEURS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
pH	#	ISO 10523	7.9		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	19.6	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	441	µS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	0.73	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	14	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		22	d°f		

IONS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	24	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	1.4	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	78	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	11	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	5.2	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	26	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	37	mg/l		



NUTRIMENTS	Note	Norme	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 02/06/2020 par JHO



N° échantillon: **20-03259** Date de début des analyses: **27/05/2020**
Votre référence: **AEP 127 95** Commune de **Mertert Wasserbillig**
Info complémentaire : **Maison Biver**
Nature de l'échantillon: **eau de distribution**
Prélevé le: **27/05/2020 à 09:29** Prélevé par: **SCHEID - Adm. Comm. Mertert**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**
Objectif ISO 19458: **B**

PARAMETRE(S) par section

MICROBIOLOGIE

BACTÉRIES

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<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	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		Méthode interne	propre			
Couleur visuelle		Méthode interne	incolore			
Odeur		Méthode interne	inodore			

INDICATEURS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
pH	#	ISO 10523	8.1		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	19.9	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	440	µS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	14	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		22	d°f		

IONS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	24	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	1.3	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	76	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	11	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	5.3	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	26	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	38	mg/l		



NUTRIMENTS	Note	Norme	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 02/06/2020 par JHO



N° échantillon: **20-03260** Date de début des analyses: **27/05/2020**
 Votre référence: **AEP 127 93** Commune de **Mertert Wasserbillig**
 Info complémentaire : **Ecole primaire Wasserbillig**
 Nature de l'échantillon: **eau de distribution**
 Prélevé le: **27/05/2020 à 08:43** Prélevé par: **SCHEID - Adm. Comm. Mertert**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**
 Objectif ISO 19458: **B**

PARAMETRE(S) par section

MICROBIOLOGIE

BACTÉRIES

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<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	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		Méthode interne	propre			
Couleur visuelle		Méthode interne	incolore			
Odeur		Méthode interne	inodore			

INDICATEURS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
pH	#	ISO 10523	7.9		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	19.3	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	439	µS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	14	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		22	d°f		

IONS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	24	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	3.6	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	77	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	11	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	5.2	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	26	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	38	mg/l		



NUTRIMENTS	Note	Norme	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 02/06/2020 par JHO



N° échantillon: **20-03261** Date de début des analyses: **27/05/2020**
Votre référence: **AEP 127 96** Commune de **Mertert Wasserbillig**
Info complémentaire : **Maison relais Spatzennascht**
Nature de l'échantillon: **eau de distribution**
Prélevé le: **27/05/2020 à 08:56** Prélevé par: **SCHEID - Adm. Comm. Mertert**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**
Objectif ISO 19458: **B**

PARAMETRE(S) par section

MICROBIOLOGIE

BACTÉRIES

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	3	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	7	cfu/ml	<100	

PHYSICO-CHIMIE

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		Méthode interne	propre			
Couleur visuelle		Méthode interne	incolore			
Odeur		Méthode interne	inodore			

INDICATEURS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
pH	#	ISO 10523	7.9		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	19.8	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	440	µS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	14	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		22	d°f		

IONS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	23	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	1.5	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	75	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	11	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	5.2	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	26	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	37	mg/l		



NUTRIMENTS	Note	Norme	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 02/06/2020 par JHO



N° échantillon: **20-03262** Date de début des analyses: **27/05/2020**
Votre référence: **AEP 127 98** Commune de **Mertert Wasserbillig**
Info complémentaire : **Aquarium**
Nature de l'échantillon: **eau de distribution**
Prélevé le: **27/05/2020 à 09:05** Prélevé par: **SCHEID - Adm. Comm. Mertert**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**
Objectif ISO 19458: **B**

PARAMETRE(S) par section

MICROBIOLOGIE

BACTÉRIES

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<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	4	cfu/ml	<100	

PHYSICO-CHIMIE

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		Méthode interne	propre			
Couleur visuelle		Méthode interne	incolore			
Odeur		Méthode interne	inodore			

INDICATEURS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
pH	#	ISO 10523	8.0		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	20.7	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	442	µS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	14	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		22	d°f		

IONS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	24	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	1.2	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	75	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	11	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	5.3	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	26	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	38	mg/l		



NUTRIMENTS	Note	Norme	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 02/06/2020 par JHO



N° échantillon: **20-03263** Date de début des analyses: **27/05/2020**
Votre référence: **AEP 127 90** Commune de **Mertert Wasserbillig**
Info complémentaire : **Mairie Mertert**
Nature de l'échantillon: **eau de distribution**
Prélevé le: **27/05/2020 à 09:18** Prélevé par: **SCHEID - Adm. Comm. Mertert**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**
Objectif ISO 19458: **B**

PARAMETRE(S) par section

MICROBIOLOGIE

BACTÉRIES

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<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	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		Méthode interne	propre			
Couleur visuelle		Méthode interne	incolore			
Odeur		Méthode interne	inodore			

INDICATEURS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
pH	#	ISO 10523	8.0		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	20.4	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	441	µS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	14	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		22	d°f		

IONS

	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	24	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	1.3	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	76	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	11	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	5.1	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	26	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	37	mg/l		



NUTRIMENTS	Note	Norme	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 02/06/2020 par JHO



Appréciation:

L'échantillon 20-03258 dépasse la valeur-guide en vigueur pour une eau potable pour le paramètre bactéries coliformes. Nous tenons à vous signaler que ce non-respect des valeurs paramétriques peut présenter un risque pour la santé humaine.

Les échantillons 20-03257 et 3259 - 3263 sont conformes aux normes en vigueur pour une eau potable en ce qui concerne les paramètres analysés.

Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyse et les incertitudes sont disponibles sur simple demande.

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