

Notre Référence **1804049A**

Adm. Communale de Steinfort
M. Olivier Frédéric
B.P. 42
L-8401 Steinfort

Demande du 11.04.18
Rapport du 18.04.18
Votre Référence Notre offre LAB-2009-082
Echantillon(s) Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 11.04.2018 (*)

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Gériatrie Steinfort (CPG)	Hôpital Steinfort	Grass	critères de potabilité
Odeur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE
Couleur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE
Dépôt	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE
pH	EN ISO 10523 (1)		7.8	7.8	7.8	6.5 à 9.5
Temp. de mesure du pH	EN ISO 10523 (1)	°C	22.5	22.2	21.9	-
Conductivité 25°C	NF EN 27888	µS/cm	577	579	582	≤2000
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	<0.5	<0.5	≤1.0
Fe	NF ISO 11885 (1)	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	≤0.2
Cl-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	18.0	18.0	18.0	≤250
SO4--	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	33.0	34.0	34.0	≤250
NO3-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	21.0	21.0	21.0	≤50
NO2-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	≤0.5
PO4---	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	-
NH4	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	≤0.5
Dureté totale (TH)	NF T90-003	°f	28.1	29.4	30.5	-
Bacteriologie	Microbiologie (3)*		MB18-8241	MB18-8242	MB18-8243	annexe
Conforme aux critères suivant RGD du 7 octobre 2002						

(1) en analogie avec; (2) méthode interne; (3) soustraction; * hors champs d'accréditation

Les résultats d'analyse se rapportent uniquement aux échantillons analysés.

Ce rapport ne peut pas être partiellement reproduit sans l'accord écrit et préalable de Luxcontrol SA.

Pour le laboratoire de Luxcontrol

Page 1 de 2

Charles Schuetz
Secteur GAL



Notre Référence **1804049A**

Adm. Communale de Steinfort
M. Olivier Frédéric
B.P. 42
L-8401 Steinfort

Demande du 11.04.18
Rapport du 18.04.18
Votre Référence Notre offre LAB-2009-082
Echantillon(s) Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 11.04.2018 (*)

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Hagen sapeurs pompiers	Kleinbetting en salle communale	critères de potabilité
Odeur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE
Couleur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE
Dépôt	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE
pH	EN ISO 10523 (1)		7.8	7.8	6.5 à 9.5
Temp. de mesure du pH	EN ISO 10523 (1)	°C	22.2	22.2	-
Conductivité 25°C	NF EN 27888	µS/cm	580	579	≤2000
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	<0.5	≤1.0
Fe	NF ISO 11885 (1)	mg/L	<0.05	<0.05	≤0.2
Cl-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	18.0	18.0	≤250
SO4--	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	34.0	34.0	≤250
NO3-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	21.0	21.0	≤50
NO2-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	<0.05	≤0.5
PO4---	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.1	<0.1	-
NH4	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	<0.05	≤0.5
Dureté totale (TH)	NF T90-003	°f	28.2	28.3	-
Bacteriologie	Microbiologie (3)*		MB18-8244	MB18-8245	annexe
Conforme aux critères suivant RGD du 7 octobre 2002					

(1) en analogie avec; (2) méthode interne; (3) soustraction; * hors champs d'accréditation

Les résultats d'analyse se rapportent uniquement aux échantillons analysés.

Ce rapport ne peut pas être partiellement reproduit sans l'accord écrit et préalable de Luxcontrol SA.

Pour le laboratoire de Luxcontrol

Page 2 de 2

Charles Schuetz
Secteur GAL

