

Notre Référence 1004151A

Adm. Communale de Steinfort
M. Alex STAUDT
B.P. 42
L-8401 Steinfort

Demande du Rapport du Votre Référence Echantillon(s)
27.04.10
06.05.10
Notre offre LAB-2009-082
Echantillons d'eaux prélevés par nos soins le 27.04.2010 dans la commune de Steinfort

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Hôpital Steinfort	Gériatrie Steinfort (CPG)	Hagen sapeurs pompiers	Kleinbettingen Salle communale
Odeur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE
Couleur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE
Saveur	méthode interne*		-	-	-	-
Dépôt	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE	ABSENCE
pH 25°C	NF T90-008:02/01		7.6	7.6	7.7	7.7
Conductivité 25°C	EN NF 27888 :01/94	µS/cm	571	575	575	572
Turbidité	DIN EN ISO 27027(2)*	FNU	<1	<1	<1	<1
Fe	EN ISO 11885:08/07	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Cl-	NF ISO 10304-1:08/07	mg/L	18.0	18.0	18.0	17.7
SO4--	NF ISO 10304-1:08/07	mg/L	39.4	39.5	39.5	39.5
NO3-	NF ISO 10304-1:08/07	mg/L	27.4	27.4	27.5	27.6
NO2-	NF ISO 10304-1:08/07	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
NH4	Photométrie *	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Dureté totale (TH)	NF T90-003:08/84	°F	20.9	20.5	18.0	19.0
Bactériologie	Microbiologie (3)*		MB10-3202	MB10-3200	MB10-3204	MB10-3201

La bactériologie a été effectuée en soustraction.

(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.



Responsable du Laboratoire
Signature M. Chtaïb

Page 1 de 2

Notre Référence 1004151A

Adm. Communale de Steinfort
M. Alex STAUDT
B.P. 42
L-8401 Steinfort

Demande du Rapport du Votre Référence Echantillon(s)
27.04.10
06.05.10
Notre offre LAB-2009-082
Echantillons d'eaux prélevés par nos soins le 05.01.2010 dans la commune de Steinfort

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Grass Maison 15		
Odeur	méthode interne*		ABSENCE		
Couleur	méthode interne*		ABSENCE		
Saveur	méthode interne*		-		
Dépôt	méthode interne*		ABSENCE		
pH 25°C	NF T90-008:02/01		7.7		
Conductivité 25°C	EN NF 27888 :01/94	µS/cm	576		
Turbidité	DIN EN ISO 27027(2)*	FNU	<1		
Fe	EN ISO 11885:08/07	mg/L	<0.1		
Cl-	NF ISO 10304-1:08/07	mg/L	17.8		
SO4--	NF ISO 10304-1:08/07	mg/L	39.5		
NO3-	NF ISO 10304-1:08/07	mg/L	27.1		
NO2-	NF ISO 10304-1:08/07	mg/L	<0.1		
NH4	Photométrie *	mg/L	<0.1		
Dureté totale (TH)	NF T90-003:08/84	°F	17.0		
Bactériologie	Microbiologie (3)*		MB10-3203		

La bactériologie a été effectuée en soustraction.



(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.

Responsable du Laboratoire
Signature M. Chtaïb

Page 2 de 2