

Notre Référence **2010087A.1**

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

Demande du Rapport du 21.10.20
Votre Référence 09.11.20
Echantillon(s) Contrôle eaux potables 2020
Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 21.10.2020 (*)

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Gériatrie Steinfort (CPG)	critères
Coliformes totaux	Microbiologie (3)*	CFU/100ml	<1	<1 #
Escherichia coli	Microbiologie (3)*	CFU/100ml	<1	<1
Germes totaux à 22°C (72h)	Microbiologie (3)*	CFU/ml	3	≤100 #
Germes totaux à 36°C (48h)	Microbiologie (3)*	CFU/ml	1	≤20 #
Entérocoques fécaux	Microbiologie (3)*	CFU/100ml	<1	<1
Clostridium perfringens	Microbiologie (3)*	CFU/100ml	<1	<1 #
Couleur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Odeur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Saveur	méthode interne*		-	NÉANT #
Temp. mesure pH	méthode interne*	°C	16.4	-
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1.0 #
pH	EN ISO 10523 (1)		7.6	6.5 à 9.5 #
Conductivité 25°C	NF EN 27888 (1)	µS/cm	574	≤ 2000 #
NH4	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
NO2-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.1	≤ 0.5
Cl-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	16.0	≤ 250 #
NO3-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	24.0	≤ 50
SO4--	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	30.0	≤ 250 #
Fe	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0070	≤ 0.2 #
Na	NF ISO 11885 (1)	mg/L	7	≤ 200 #
K	NF ISO 11885 (1)	mg/L	1	-
Ca	NF ISO 11885 (1)	mg/L	118	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	5.1	-
Dureté totale (TH)	NF T90-003 (1)	°f	30.4	-
TAC	NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	22	-
Conforme aux critères suivant RGD du 7.10.2002 et 7.7.2017			OUI	

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraction; * hors champs d'accréditation; # valeur guide

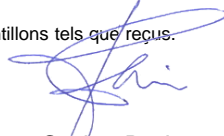
Les résultats d'analyse se rapportent uniquement aux échantillons analysés.
Si l'échantillonnage n'a pas été effectué par le laboratoire, les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Laboratoire

Page 1 de 1



Charles Schuetz
Technicien chimiste



Carlos Batista
Responsable Pôle Gestion



Notre Référence **2010087A.2**

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

Demande du 21.10.20
Rapport du 09.11.20
Votre Référence Contrôle eaux potables 2020
Echantillon(s) Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 21.10.2020 (*)

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Hôpital Steinfort	critères
Coliformes totaux	Microbiologie (3)*	CFU/100ml	<1	<1 #
Escherichia coli	Microbiologie (3)*	CFU/100ml	<1	<1
Germes totaux à 22°C (72h)	Microbiologie (3)*	CFU/ml	<1	≤100 #
Germes totaux à 36°C (48h)	Microbiologie (3)*	CFU/ml	<1	≤20 #
Entérocoques fécaux	Microbiologie (3)*	CFU/100ml	<1	<1
Clostridium perfringens	Microbiologie (3)*	CFU/100ml	<1	<1 #
Couleur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Odeur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
Saveur	méthode interne*		-	NÉANT #
Temp. mesure pH	méthode interne*	°C	17.2	-
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1.0 #
pH	EN ISO 10523 (1)		7.6	6.5 à 9.5 #
Conductivité 25°C	NF EN 27888 (1)	µS/cm	574	≤ 2000 #
NH4	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
NO2-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.1	≤ 0.5
Cl-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	16.0	≤ 250 #
NO3-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	24.0	≤ 50
SO4--	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	30.0	≤ 250 #
Fe	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0120	≤ 0.2 #
Na	NF ISO 11885 (1)	mg/L	7	≤ 200 #
K	NF ISO 11885 (1)	mg/L	1	-
Ca	NF ISO 11885 (1)	mg/L	123	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	5.5	-
Dureté totale (TH)	NF T90-003 (1)	°f	28.5	-
TAC	NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	22	-
Conforme aux critères suivant RGD du 7.10.2002 et 7.7.2017			OUI	

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraction; * hors champs d'accréditation; # valeur guide

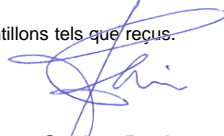
Les résultats d'analyse se rapportent uniquement aux échantillons analysés.
Si l'échantillonnage n'a pas été effectué par le laboratoire, les résultats s'appliquent aux échantillons tels que reçus.

Laboratoire

Page 1 de 1



Charles Schuetz
Technicien chimiste



Carlos Batista
Responsable Pôle Gestion

