

Notre Référence

1911109A

Adm. Communale de Schiffflange
M. Guy SPANIER
B.P. 11
L-3801 Schiffflange

**Demande du
Rapport du
Votre Référence
Echantillon(s)**

27.11.19
13.12.19
Eau de distribution du 27.11.19
Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 27.11.2019 (*)

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Bassin Mäertesbiere	critères de potabilité
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	-
Germes totaux à 36°C (48h)	Microbiologie (3)*	CFU/ml	<1	-
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	17.5	-
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1
pH	EN ISO 10523 (1)		7.8	6.5 à 9.5
Conductivité 25°C	NF EN 27888 (1)	µS/cm	368	≤ 2000
NH ₄	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5
NO ₂ -	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.1	≤ 0.5
Cl-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	17.0	≤ 250
NO ₃ -	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	16.0	≤ 50
SO ₄ --	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	20.0	≤ 250
F-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.1	≤ 1.5
Cyanures totaux	Photométrie (2)*	mg/L	<0.01	≤ 0.01
COT (TOC)	Photométrie (2)*	mg/L	1.2	-
Fe	NF ISO 11885 (1)	mg/L	<0.02	≤ 0.2
Na	NF ISO 11885 (1)	mg/L	10	≤ 200
K	NF ISO 11885 (1)	mg/L	2	-
Ca	NF ISO 11885 (1)	mg/L	46.0	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	5.5	-
Zn	NF ISO 11885 (1)	mg/L	<0.1	-
Si	NF ISO 11885 (1)*	mg/L	2.8	-
B	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0120	≤ 1.0
Al	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0100	≤ 0.2

(1) méthode interne selon la norme citée; (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.

Laboratoire

Page 1 de 3


Charles Schuetz
Technicien chimiste


Carlos Batista
Responsable Pôle Gestion



Notre Référence **1911109A**

Adm. Communale de Schiffflange
M. Guy SPANIER
B.P. 11
L-3801 Schiffflange

Demande du 27.11.19
Rapport du 13.12.19
Votre Référence Eau de distribution du 27.11.19
Echantillon(s) Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 27.11.2019 (*)

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Bassin Mäertesbiere	critères de potabilité
Cr	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.0002	≤ 0.050
Mn	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0067	≤ 0.050
Ni	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0014	≤ 0.020
Cu	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0041	≤ 1.0
As	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0002	≤ 0.010
Se	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.001	≤ 0.010
Cd	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.0001	≤ 0.005
Sb	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.0001	≤ 0.005
Pb	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0003	≤ 0.010
Hg	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.0001	≤ 0.001
Chloroforme	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	4.3	-
1,2-Dichloroéthane	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<0.3	≤ 3
Bromodichlorméthane	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	2.5	-
Dibromochlorométhane	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	1.4	-
Bromoforme	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
Somme THM	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	8.2	≤ 50
Somme (Trichlor+Tetrachlor)éthylène	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	≤ 10
Benzène	NF ISO 11423-1 (1)	µg/L	<0.1	≤ 1.0
Benzo(b)fluoranthène (#)	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.003	-
Benzo(k)fluoranthène (#)	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.003	-
Benzo(a)pyrène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.003	≤ 0.01
Indeno(1,2,3-cd)pyrène (#)	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.003	-
Benzo(ghi)perylene (#)	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.003	-
Somme HAP 11-16	ISO 28540 (1)	µg/L	-	≤ 0.1
2,6-dichlorobenzamide	NF EN ISO 11369 (1)	ng/L	<25	≤ 100
Atrazine	NF EN ISO 10695 (1)	ng/L	<25	≤ 100
Atrazine-deséthyl	NF EN ISO 10695 (1)	ng/L	<25	≤ 100
Atrazine-desisopropyl	NF EN ISO 10695 (1)	ng/L	<25	≤ 100
Simazine	NF EN ISO 10695 (1)	ng/L	<25	≤ 100
Terbutylazine	NF EN ISO 10695 (1)	ng/L	<25	≤ 100

(1) méthode interne selon la norme citée; (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.

Laboratoire

Page 2 de 3

Charles Schuetz
Technicien chimiste

Carlos Batista
Responsable Pôle Gestion



Notre Référence

1911109A

Adm. Communale de Schiffflange

M. Guy SPANIER

B.P. 11

L-3801 Schiffflange

Demande du

27.11.19

Demandes à Rapport du

13.12.19

Votre Référence

Eau de distribution du 27.11.19

Echantillon(s)

Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 27.11.2019 (*)

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Bassin Maertesbieg	critères de potabilité
BrO ₃ -	DIN EN ISO 15061 (3)*	mg/L	<0.003	≤ 0.010
2,4-dichlorophénoxyacétique	DIN 38407-35 (3)*	ng/L	<20	≤ 100
Bentazone	DIN 38407-35 (3)*	ng/L	<20	≤ 100
Bromacil	DIN 38407-36 (3)*	ng/L	<25	≤ 100
Diuron	DIN 38407-36 (3)*	ng/L	<25	≤ 100
Isoproturon	DIN 38407-36 (3)*	ng/L	<25	≤ 100
MCPA	DIN 38407-35 (3)*	ng/L	<20	≤ 100
Mecoprop	DIN 38407-35 (3)*	ng/L	<20	≤ 100
Metolachlor	DIN 38407-36 (3)*	ng/L	<25	≤ 100
Dureté totale (TH)	NF T90-003 (1)	°f	16.7	-
TAC	NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	13	-
Conforme aux critères suivant RGD du 7 octobre 2002			OUI	

(1) méthode interne selon la norme citée; (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.

Laboratoire

Page 3 de 3

Charles Schuetz
Technicien chimiste

Carlos Batista
Responsable Pôle Gestion

