

**Notre Référence**                    **1802142A**

Adm. Communale de Schifflange  
M. Romain SPEICHER  
B.P. 11  
L-3801 Schifflange

**Demande du**                            28.02.18  
**Rapport du**                            05.03.18  
**Votre Référence**                    Eau de distribution du 28.02.18  
**Echantillon(s)**                    Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 28.02.2018 (\*)

## Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Béschrèche	critères de potabilité
Odeur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE
Couleur	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE
Dépôt	méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE
pH	EN ISO 10523 (1)		7.7	6.5 à 9.5
Temp. de mesure du pH	EN ISO 10523 (1)	°C	16.8	-
Conductivité 25°C	NF EN 27888	µS/cm	349	≤2000
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤1.0
Fe	NF ISO 11885 (1)	mg/L	<0.05	≤0.2
Cl-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	20.0	≤250
SO4--	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	20.0	≤250
NO3-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	22.0	≤50
NO2-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	≤0.5
PO4---	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.1	-
NH4	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤0.5
Dureté totale (TH)	NF T90-003	°f	14.5	-
Bacteriologie	Microbiologie (3)*		MB18-4268	annexe
<b>Conforme aux critères suivant RGD du 7 octobre 2002</b>			<b>OUI</b>	

(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 1

Charles Schuetz  
Secteur GAL

