

**Notre Référence**                      **2306178A**

Adm. Communale de Rumelange  
Service régies  
Servie Régies  
1, rue de l'Usine  
L-3754 Rumelange

**Demande du**                              28.06.23  
**Rapport du**                              02.08.23  
**Votre Référence**                      Contrôle eaux potables  
**Echantillon(s)**                      Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 28.06.2023 (\*)

## Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Bassin	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	2	<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	22.6	-
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1 #
pH	EN ISO 10523 (1)		7.7	6.5 à 9.5 #
Conductivité 20°C	NF EN 27888 (1)	µS/cm	378	≤ 2500 #
NH4	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
NO2-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	≤ 0.5
NO3-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	23.0	≤ 50 #
Cl-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	19.0	≤ 250
SO4--	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	20.0	≤ 250 #
F-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.1	≤ 1.5
Br-	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.1	-
ClO2-	NF ISO 10304-1 (1)*	mg/L	0.4	≤ 0.70
ClO3-	NF ISO 10304-1 (1)*	mg/L	<0.1	≤ 0.70
Cyanures totaux	LCK 315 & DIN 38405-13 (1)*	mg/L	<0.01	≤ 0.05
COT (TOC)	DIN EN 1484-H3 (1)*	mg/L	<0.8	-
Fe	NF ISO 11885 (1)	mg/L	<0.02	≤ 0.2 #
Na	NF ISO 11885 (1)	mg/L	14	≤ 200 #
K	NF ISO 11885 (1)	mg/L	2	-
Ca	NF ISO 11885 (1)	mg/L	56.7	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	4.3	-
Zn	NF ISO 11885 (1)	mg/L	<0.1	-

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraction; \* hors champs d'accréditation; # valeur guide  
Seul le laboratoire de Luxcontrol SA est accrédité ISO/CEI 17025:2017 sous le numéro d'accréditation 1/005  
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.  
Les incertitudes de mesure sont disponibles sur simple demande.  
Ce rapport ne peut pas être partiellement reproduit sans l'accord écrit et préalable de Luxcontrol SA.



Page 1 de 3

  
**Charles Schuetz**  
Technicien chimiste

  
**Eric Tomasini**  
Responsable de Secteur

Notre Référence **2306178A**

Adm. Communale de Rumelange  
Service régies  
Servie Régies  
1, rue de l'Usine  
L-3754 Rumelange

**Demande du Rapport du Votre Référence Echantillon(s)**  
28.06.23  
02.08.23  
Contrôle eaux potables  
Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 28.06.2023 (\*)

## Rapport d'Analyses

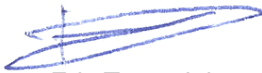
Paramètre	Méthode	Unité	Bassin	critères
Si	NF ISO 11885 (1)	mg/L	2.7	-
B	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0120	≤ 1.5
Al	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0101	≤ 0.2 #
Cr	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.0002	≤ 0.025
Mn	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0006	≤ 0.050 #
Ni	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0005	≤ 0.020
Cu	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0014	≤ 2
As	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0001	≤ 0.010
Se	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.005	≤ 0.020
Cd	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.0001	≤ 0.005
Sb	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.0001	≤ 0.010
Pb	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.0002	≤ 0.010
Hg	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	<0.0001	≤ 0.001
U	ISO 17294-2 (1)*	mg/L	0.0001	≤ 0.030
Dichlorméthane	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
Chloroforme	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	1.1	-
1,1,1-Trichloréthane	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
Tetrachlorméthane	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
1,2-Dichloroéthane	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<0.3	≤ 3
Trichloréthylène	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
Tetrachloréthylène	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
Somme (Trichlor+Tetrachlor)éthylène	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	≤ 10
Bromodichlorméthane	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
Dibromochlorométhane	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	1.2	-
Bromoforme	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	<1.0	-
Somme THM	NF EN ISO 10301 (1)	µg/L	2.3	≤ 100
Benzène	NF ISO 11423-1 (1)	µg/L	<0.1	≤ 1
Toluène	NF ISO 11423-1 (1)	µg/L	<0.1	-
Ethylbenzène	NF ISO 11423-1 (1)	µg/L	<0.1	-
m-p- Xylène	NF ISO 11423-1 (1)	µg/L	<0.2	-

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraction; \* hors champs d'accréditation; # valeur guide  
Seul le laboratoire de Luxcontrol SA est accrédité ISO/CEI 17025:2017 sous le numéro d'accréditation 1/005  
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.  
Les incertitudes de mesure sont disponibles sur simple demande.  
Ce rapport ne peut pas être partiellement reproduit sans l'accord écrit et préalable de Luxcontrol SA.



Page 2 de 3

  
**Charles Schuetz**  
Technicien chimiste

  
**Eric Tomasini**  
Responsable de Secteur

Notre Référence **2306178A**

Adm. Communale de Rumelange  
Service régies  
Servie Régies  
1, rue de l'Usine  
L-3754 Rumelange

Demande du **28.06.23**  
Rapport du **02.08.23**  
Votre Référence **Contrôle eaux potables**  
Echantillon(s) **Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 28.06.2023 (\*)**

## Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Bassin	critères
o- Xylène	NF ISO 11423-1 (1)	µg/L	<0.1	-
Somme BTEX	NF ISO 11423-1 (1)	µg/L	-	-
Naphtalène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-
Acénaphthylène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-
Acénaphthène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-
Fluorène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-
Phénanthrène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-
Anthracène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-
Fluoranthène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-
Pyrène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-
Benzo(a)anthracène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-
Chrysène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-
Benzo(b)fluoranthène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-
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	-
Dibenzo(a,h)anthracène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-
Benzo(ghi)perylène	ISO 28540 (1)	µg/L	<0.01	-
Somme HAP 11/12/14/16	ISO 28540 (1)	µg/L	-	≤ 0.1
Benzo(j)fluoranthène	GC-MS (2)*	µg/L	<0.01	-
BrO3-	DIN EN ISO 15061 (3)*	mg/L	<0.003	≤ 0.010
Pesticides + médicaments (annexe)	Annexe (3)*	Annexe	AR-23-TI-004227	≤ 0.100
Acrylamide	DIN 38413-6 (3)*	µg/L	<0.03	<0.10
Chlorure de vinyle	DIN EN ISO 10301 (3)*	µg/L	<0.5	<0.50
Épichlorhydrine	DIN EN 14207 (3)*	µg/L	<0.03	<0.10
Dureté totale (TH)	NF T90-003 (1)	°f	19.2	-
TAC	NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	14	-
Conforme aux critères suivant la loi 23/12/22 qualité des eaux destinées à la consommation humaine			<b>OUI</b>	

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraction; \* hors champs d'accréditation; # valeur guide  
Seul le laboratoire de Luxcontrol SA est accrédité ISO/CEI 17025:2017 sous le numéro d'accréditation 1/005  
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.  
Les incertitudes de mesure sont disponibles sur simple demande.  
Ce rapport ne peut pas être partiellement reproduit sans l'accord écrit et préalable de Luxcontrol SA.



Page 3 de 3

  
Charles Schuetz  
Technicien chimiste

  
Eric Tomasini  
Responsable de Secteur