



2312098A Notre Référence Adm. communale de Hesperange

> Service technique 474, rte de Thionville L-5886 Hesperange

Demande du 14.12.23 Rapport du 26.01.24

Votre Référence Contrôle eaux potables

Echantillon(s) Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 14.12.2023 (*)

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Atelier Fentange	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/mI	<1	-
Germes totaux à 36°C (48h)	Microbiologie (3)*	CFU/mI	<1	-
Entérocoques fécaux	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	20.1	-
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1 #
pH	EN ISO 10523 (1)		7.9	6.5 à 9.5 #
Conductivité 20°C	NF EN 27888 (1)	μS/cm	356	≤ 2500 #
Ammonium	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
Nitrite	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	≤ 0.5
Nitrate	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	16	≤ 50
Chlorure	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	20	≤ 250 #
Sulfate	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	27	≤ 250 #
Fluorure	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.1	≤ 1.5
Bromure	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.1	-
Chlorite	NF ISO 10304-1 (1)*	mg/L	0.4	≤0.70
Chlorate	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 #
К	NF ISO 11885 (1)	mg/L	3	-
Ca	NF ISO 11885 (1)	mg/L	50.2	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	8.3	-
Zn	NF ISO 11885 (1)	mg/L	0.2	-
Si	NF ISO 11885 (1)	mg/L	3.0	-

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraitance; * 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 / 3

Emilie Salis Technicienne chimiste







Notre Référence 2312098A Adm. communale de Hesperange

Service technique 474, rte de Thionville L-5886 Hesperange

 Demande du
 14.12.23

 Rapport du
 26.01.24

Votre Référence Contrôle eaux potables

Echantillon(s) Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 14.12.2023 (*)

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Atelier Fentange	critères
В	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0087	≤ 1.5
Al	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0077	≤ 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	0.0008	≤ 0.020
Cu	NF EN ISO 17294-2 (1)	mg/L	0.0015	≤ 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	<1.0	-
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	<1.0	-
Bromoforme	NF EN ISO 10301 (1)	μg/L	<1.0	-
Somme THM	NF EN ISO 10301 (1)	μg/L	<5.0	≤ 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	-
o- Xylène	NF ISO 11423-1 (1)	μg/L	<0.1	-

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraitance; * 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.

OFFICE LUXEMBOURGEOIS OFFICE TUXEMBOURGEOIS OFFICE TUXEMBOURGEOIS OFFICE TUXEMBOURGEOIS



Page 2 / 3

Emilie Salis
Technicienne chimiste

Eric Tomasini Responsable de Secteur

Tel.: (+352) 54.77.11-297 E-Mail: lab@luxcontrol.com Int.: www.luxcontrol.com N ident.: LU 113 536 61 RC Lux.: B15664





2312098A Notre Référence Adm. communale de Hesperange

> Service technique 474, rte de Thionville L-5886 Hesperange

Demande du 14.12.23 Rapport du 26.01.24

Votre Référence Contrôle eaux potables

Echantillon(s) Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 14.12.2023 (*)

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Atelier Fentange	critères
Somme BTEX	NF ISO 11423-1 (1)	μg/L	-	-
Naphtalène	ISO 28540 (1)	μg/L	<0.01	-
Acénaphtylène	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-24-TI-000356	≤ 0.100
Acrylamide	DIN 38413-6 (3)*	μg/L	<0.025	<0.10
Chlorure de vinyle	DIN EN ISO 10301 (3)*	μg/L	<0.5	<0.50
Epichlorhydrine	DIN EN 14207 (3)*	μg/L	<0.03	<0.10
TH (Dureté totale)	NF T90-003 (1)	°f	17.1	-
TAC (Titre Alcalimétrique Complet)	NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	13	-
Conforme aux critères suivant la loi 23/	12/22 qualité des eaux destinées à la co	nsomation humaine	OUI	

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraitance; * 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 / 3

Emilie Salis Technicienne chimiste

Eric Tomasini Responsable de Secteur

Tel.: (+352) 54.77.11-297 E-Mail: lab@luxcontrol.com Int.: www.luxcontrol.com N ident.: LU 113 536 61 RC Lux.: B15664





2312098B.1 Notre Référence Adm. communale de Hesperange

> Service technique 474, rte de Thionville L-5886 Hesperange

Demande du 14.12.23 Rapport du 26.01.24

Votre Référence Contrôle eaux potables

Echantillon(s) Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 14.12.2023 (*)

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	CELO	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/mI	<1	-
Germes totaux à 36°C (48h)	Microbiologie (3)*	CFU/mI	<1	-
Entérocoques fécaux	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	21.3	-
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1.0 #
pH	EN ISO 10523 (1)		7.8	6.5 à 9.5 #
Conductivité 20°C	NF EN 27888 (1)	μS/cm	351	≤ 2500 #
Ammonium	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
Nitrite	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	≤ 0.5
Nitrate	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	16	≤ 50
Chlorure	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	19	≤ 250 #
Sulfate	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	27	≤ 250 #
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	48.3	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	8.2	-
TH (Dureté totale)	NF T90-003 (1)	°f	17.2	-
TAC (Titre Alcalimétrique Complet)	NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	13	-
Conforme aux critères suivant la loi 23/	12/22 qualité des eaux destinées à la co	onsomation humaine	OUI	

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraitance; * 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 / 1

Emilie Salis Technicienne chimiste





Notre Référence 2312098B.2 Adm. communale de Hesperange

Service technique 474, rte de Thionville L-5886 Hesperange

 Demande du
 14.12.23

 Rapport du
 26.01.24

Votre Référence Contrôle eaux potables

Echantillon(s) Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 14.12.2023 (*)

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Ecole Houwald Plateau	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/mI	4	-
Germes totaux à 36°C (48h)	Microbiologie (3)*	CFU/mI	<1	-
Entérocoques fécaux	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	19.7	-
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1.0 #
pH	EN ISO 10523 (1)		8.0	6.5 à 9.5 #
Conductivité 20°C	NF EN 27888 (1)	μS/cm	346	≤ 2500 #
Ammonium	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
Nitrite	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	≤ 0.5
Nitrate	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	2	≤ 50
Chlorure	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	22	≤ 250 #
Sulfate	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	24	≤ 250 #
Fe	NF ISO 11885 (1)	mg/L	<0.02	≤ 0.2 #
Na	NF ISO 11885 (1)	mg/L	16	≤ 200 #
K	NF ISO 11885 (1)	mg/L	3	-
Ca	NF ISO 11885 (1)	mg/L	46.7	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	7.3	-
TH (Dureté totale)	NF T90-003 (1)	°f	14.8	-
TAC (Titre Alcalimétrique Complet)	NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	12	-
Conforme aux critères suivant la loi 23/	12/22 qualité des eaux destinées à la co	onsomation humaine	OUI	

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraitance; * 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'analyses 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 recus

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.

OFFICE LUXEMBOURGEOIS CHACKEGITATIONET DE SURVEILLANCE



Page 1 / 1

Emilie Salis
Technicienne chimiste

Eric Tomasini Responsable de Secteur

Tel.: (+352) 54.77.11-297 E-Mail: lab@luxcontrol.com Int.: www.luxcontrol.com N ident.: LU 113 536 61 RC Lux.: B15664





Notre Référence 2312098B.3 Adm. communale de Hesperange

Service technique 474, rte de Thionville L-5886 Hesperange

 Demande du
 14.12.23

 Rapport du
 26.01.24

Votre Référence Contrôle eaux potables

Echantillon(s) Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 14.12.2023 (*)

Rapport d'Analyses

Méthode Microbiologie (3)* Microbiologie (3)* Microbiologie (3)* Microbiologie (3)*	Unité CFU/100ml CFU/100ml CFU/ml	Einlauf Bichel Bassin Espen <1 <1	critères
Microbiologie (3)* Microbiologie (3)* Microbiologie (3)* Microbiologie (3)*	CFU/100ml CFU/100ml CFU/ml	Espen <1 <1	<1#
Microbiologie (3)* Microbiologie (3)* Microbiologie (3)* Microbiologie (3)*	CFU/100ml CFU/100ml CFU/ml	Espen <1 <1	<1#
Microbiologie (3)* Microbiologie (3)* Microbiologie (3)* Microbiologie (3)*	CFU/100ml CFU/100ml CFU/ml	Espen <1 <1	<1#
Microbiologie (3)* Microbiologie (3)* Microbiologie (3)* Microbiologie (3)*	CFU/100ml CFU/100ml CFU/ml	<1 <1	<1#
Microbiologie (3)* Microbiologie (3)* Microbiologie (3)*	CFU/100ml CFU/ml	<1	
Microbiologie (3)* Microbiologie (3)*	CFU/mI		-1
Microbiologie (3)*		0	< 1
Microbiologie (3)*	0511/1	0	-
Microbiologie (3)*	CFU/ml	<1	-
wiiciobiologie (3)	CFU/100ml	<1	<1
méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE #
méthode interne*		ABSENCE	ABSENCE#
méthode interne*		-	NÉANT #
méthode interne*	°C	20.5	-
DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1.0 #
EN ISO 10523 (1)		7.6	6.5 à 9.5 #
NF EN 27888 (1)	μS/cm	469	≤ 2500 #
DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	≤ 0.5
NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.1	≤ 50
NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	14	≤ 250 #
NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	58	≤ 250 #
NF ISO 11885 (1)	mg/L	<0.02	≤ 0.2 #
NF ISO 11885 (1)	mg/L	6	≤ 200 #
NF ISO 11885 (1)	mg/L	1	-
NF ISO 11885 (1)	mg/L	74.6	-
NF ISO 11885 (1)	mg/L	14.9	-
NF T90-003 (1)	°f	26.6	-
NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	20	-
/22 qualité des eaux destinées à la co	nsomation humaine	OUI	
	Microbiologie (3)* méthode interne* méthode interne* méthode interne* méthode interne* méthode interne* DIN EN ISO 7027-1 (1) EN ISO 10523 (1) NF EN 27888 (1) DIN 38406-5 (1)* NF ISO 10304-1 (1) NF ISO 10304-1 (1) NF ISO 10304-1 (1) NF ISO 11885 (1)	Microbiologie (3)* CFU/100ml méthode interne* méthode interne* méthode interne* méthode interne* méthode interne* méthode interne* méthode interne* méthode interne* méthode interne* "C DIN EN ISO 7027-1 (1) FNU EN ISO 10523 (1) NF EN 27888 (1) μS/cm DIN 38406-5 (1)* mg/L NF ISO 10304-1 (1) mg/L NF ISO 11885 (1) mg/L	Microbiologie (3)* CFU/100ml <1 méthode interne* ABSENCE méthode interne* ABSENCE méthode interne*

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraitance; * 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.

OFFICE LUXEMBOURGEOIS CHACKEGITATIONET DE SURVEILLANCE



Page 1 / 1

Emilie Salis
Technicienne chimiste







2312098B.4 Notre Référence Adm. communale de Hesperange

> Service technique 474, rte de Thionville L-5886 Hesperange

Demande du 14.12.23 Rapport du 26.01.24

Votre Référence Contrôle eaux potables

Echantillon(s) Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 14.12.2023 (*)

Rapport d'Analyses

			Maison Relais	
Paramètre	Méthode	Unité	Hesperange	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/mI	3	-
Germes totaux à 36°C (48h)	Microbiologie (3)*	CFU/mI	<1	-
Entérocoques fécaux	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	20.2	-
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1.0 #
pH	EN ISO 10523 (1)		7.9	6.5 à 9.5 #
Conductivité 20°C	NF EN 27888 (1)	µS/cm	326	≤ 2500 #
Ammonium	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
Nitrite	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	≤ 0.5
Nitrate	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	17	≤ 50
Chlorure	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	18	≤ 250 #
Sulfate	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	21	≤ 250 #
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	43.3	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	7.2	-
TH (Dureté totale)	NF T90-003 (1)	°f	16.7	-
TAC (Titre Alcalimétrique Complet)	NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	12	-
Conforme aux critères suivant la loi 23/	12/22 qualité des eaux destinées à la co	onsomation humaine	OUI	

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraitance; * 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 / 1

Emilie Salis Technicienne chimiste









2312098B.5 Notre Référence Adm. communale de Hesperange

> Service technique 474, rte de Thionville L-5886 Hesperange

Demande du 14.12.23 Rapport du 26.01.24

Votre Référence Contrôle eaux potables

Echantillon(s) Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 14.12.2023 (*)

Rapport d'Analyses

Paramètre	Méthode	Unité	Stade Kongs	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	-
Germes totaux à 36°C (48h)	Microbiologie (3)*	CFU/mI	<1	-
Entérocoques fécaux	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	20.6	-
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1.0 #
pH	EN ISO 10523 (1)		8.0	6.5 à 9.5 #
Conductivité 20°C	NF EN 27888 (1)	μS/cm	340	≤ 2500 #
Ammonium	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
Nitrite	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	≤ 0.5
Nitrate	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	17	≤ 50
Chlorure	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	20	≤ 250 #
Sulfate	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	24	≤ 250 #
Fe	NF ISO 11885 (1)	mg/L	<0.02	≤ 0.2 #
Na	NF ISO 11885 (1)	mg/L	15	≤ 200 #
K	NF ISO 11885 (1)	mg/L	2	-
Ca	NF ISO 11885 (1)	mg/L	47.5	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	7.5	-
TH (Dureté totale)	NF T90-003 (1)	°f	16.1	-
TAC (Titre Alcalimétrique Complet)	NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	13	-
Conforme aux critères suivant la loi 23/1	12/22 qualité des eaux destinées à la co	onsomation humaine	OUI	

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraitance; * 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.

Les l'esultats d'anaisse se rapportent diniquement de sont montre d'angière. 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 / 1

Emilie Salis Technicienne chimiste

Eric Tomasini Responsable de Secteur

Tel.: (+352) 54.77.11-297 E-Mail: lab@luxcontrol.com Int.: www.luxcontrol.com N ident.: LU 113 536 61 RC Lux.: B15664





2312098B.6 Notre Référence Adm. communale de Hesperange

> Service technique 474, rte de Thionville L-5886 Hesperange

Demande du 14.12.23 Rapport du 26.01.24

Votre Référence Contrôle eaux potables

Echantillon(s) Eau(x) prélevée(s) par nos soins le 14.12.2023 (*)

Rapport d'Analyses

			Ecole Alzingen (Rue de	
Paramètre	Méthode	Unité	Syren)	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/mI	<1	-
Germes totaux à 36°C (48h)	Microbiologie (3)*	CFU/mI	<1	-
Entérocoques fécaux	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	19.6	-
Turbidité	DIN EN ISO 7027-1 (1)	FNU	<0.5	≤ 1.0 #
pH	EN ISO 10523 (1)		7.9	6.5 à 9.5 #
Conductivité 20°C	NF EN 27888 (1)	μS/cm	358	≤ 2500 #
Ammonium	DIN 38406-5 (1) *	mg/L	<0.05	≤ 0.5 #
Nitrite	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	<0.05	≤ 0.5
Nitrate	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	16	≤ 50
Chlorure	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	20	≤ 250 #
Sulfate	NF ISO 10304-1 (1)	mg/L	28	≤ 250 #
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	50.8	-
Mg	NF ISO 11885 (1)	mg/L	8.3	-
TH (Dureté totale)	NF T90-003 (1)	°f	19.8	-
TAC (Titre Alcalimétrique Complet)	NF EN ISO 9963-1 (1)	°f	13	-
Conforme aux critères suivant la loi 23/	12/22 qualité des eaux destinées à la co	onsomation humaine	OUI	

(1) méthode interne selon la norme citée; (2) méthode interne; (3) soustraitance; * 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 / 1

Emilie Salis Technicienne chimiste

Eric Tomasini Responsable de Secteur

Tel.: (+352) 54.77.11-297 E-Mail: lab@luxcontrol.com Int.: www.luxcontrol.com N ident.: LU 113 536 61 RC Lux.: B15664