



Rapport d'analyses (par échantillon) Autocontrôle eau potable 2023 - N°1 Projet N° P23-3952, version 1

Commune de la Praz
Rte de Juriens 1
1148 La Praz
SUISSE

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

Rapport préparé par:



Marine Sassi
Responsable Adjointe de Laboratoire
msassi@scitec-research.com

Ce rapport ne peut être reproduit, partiellement ou dans sa totalité, sans l'autorisation écrite d'Eurofins Scitec. Ce document correspond à l'intégralité de la commande. Il ne concerne que les objets tels que reçus soumis à l'analyse.

N° échantillon : P23-3952.001
 Réf. client : Source de la Diaz (avant UV)

Date & heure d'échantillonnage : 09.10.2023 09:15
 Date de réception : 10.10.2023
 Matrice : Eau de source

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	427	±5,6	µS/cm	1	0,5	----	12.10.2023	SM 2510 B	COND-315i	2	L
Turbidité	<0,5	----	NTU	1	0,5	----	16.10.2023	SM 18-23 2130 B (-01)	----	1, 2, 13	

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	4	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	Compass Enterococcus agar	12	13	L
Escherichia coli	W	20	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	ISO 9308-1:2014	12	----	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	400	CFU/mL	10.10.2023 12:30	ISO 6222	12	1, 13	L

N° échantillon : P23-3952.002
Réf. client : Source de la Diaz (après UV)

Date & heure d'échantillonnage : 09.10.2023 08:50
Date de réception : 10.10.2023
Matrice : Eau de source

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	427	±5,6	µS/cm	1	0,5	----	12.10.2023	SM 2510 B	COND-315i	2	L
Turbidité	<0,5/<0,5	----	NTU	1	0,5	----	16.10.2023	SM 18-23 2130 B (-01)	----	1, 2, 13	

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	Compass Enterococcus agar	12	13	L
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	ISO 9308-1:2014	12	----	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 1	CFU/mL	10.10.2023 12:30	ISO 6222	12	1, 13	L

N° échantillon : P23-3952.003
 Réf. client : Source Vers Chez Bardet (avant UV)

Date & heure d'échantillonnage : 09.10.2023 08:45
 Date de réception : 10.10.2023
 Matrice : Eau de source

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Alcalinité - CaCO ₃	282	±21,2	mg/L	1	20	----	16.10.2023	SM 21-23 2320 B (-97)	Dosimat	2	L
Alcalinité - HCO ₃	345	±25,8	mg/L	1	20	----	16.10.2023	SM 21-23 2320 B (-97)	Dosimat	2	L
Ammonium - NH ₄	<10	----	µg/L	1	10	----	18.10.2023	DFI 30 modifiée	Cary 60	1, 13	L
Bromure	<0,1	----	mg/L	1	0,1	----	13.10.2023	EPA 300.0	IC-Metrohm 930	1	L
Chlorure	20,3	±1,1	mg/L	1	0,1	----	13.10.2023	EPA 300.0	IC-Metrohm 930	1, 2	L
Conductivité (25°C)	616	±8,0	µS/cm	1	0,5	----	12.10.2023	SM 2510 B	COND-315i	2	L
Dureté totale - CaCO ₃	33,1/33,3	±1,7	°F	1	2,0	----	17.10.2023	SM 21-23 3500-Ca B (-1)	Dosimat	2	L
Fluorure	<0,1	----	mg/L	1	0,1	----	13.10.2023	EPA 300.0	IC-Metrohm 930	1, 2	L
Nitrate - NO ₃	12,3	±1,1	mg/L	1	0,1	----	13.10.2023	EPA 300.0	IC-Metrohm 930	1, 13	L
Nitrite - NO ₂	<10/<10	----	µg/L	1	10	----	12.10.2023	SM 4500-NO ₂ B	Cary 60	1, 2	L
Orthophosphate - PO ₄	<31	±1,0	µg/L	1	30	----	16.10.2023	SM 4500-P E	Cary 60	1, 2, 13	L
pH	7,679	±0,1	----	1	0,100	----	11.10.2023	SM 4500-H ⁺ B	pH meter 654	3	L
Sulfate	5,1	±0,4	mg/L	1	0,1	----	13.10.2023	EPA 300.0	IC-Metrohm 930	1, 2	L
Turbidité	<0,5	----	NTU	1	0,5	----	16.10.2023	SM 18-23 2130 B (-01)	----	1, 2, 13	

Composés organiques (NVOC)

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Carbone organique total (TOC)	1,1	±0,07	mg/L	1	0,1	----	13.10.2023	SM 5310 C	TOC meter	1	L

Eléments

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Ca: Calcium dissous	111	±13,2	mg/L	1	1,0	----	16.10.2023	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L

N° échantillon : P23-3952.003
 Réf. client : Source Vers Chez Bardet (avant UV)

Date & heure d'échantillonnage : 09.10.2023 08:45
 Date de réception : 10.10.2023
 Matrice : Eau de source

Eléments

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
K: Potassium dissous	0,9	±0,1	mg/L	1	0,1	----	17.10.2023	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Li: Lithium dissous	<0,05	----	mg/L	1	0,05	----	17.10.2023	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Mg: Magnésium dissous	3,0	±0,2	mg/L	1	0,1	----	17.10.2023	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Na: Sodium dissous	9,8	±0,9	mg/L	1	0,1	----	17.10.2023	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	Compass Enterococcus agar	12	13	L
Escherichia coli	W	1	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	ISO 9308-1:2014	12	----	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	46	CFU/mL	10.10.2023 12:30	ISO 6222	12	1, 13	L

N° échantillon : P23-3952.004
Réf. client : Source Vers Chez Bardet (après UV)

Date & heure d'échantillonnage : 09.10.2023 08:30
Date de réception : 10.10.2023
Matrice : Eau de source

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	600/600	±7.8	µS/cm	1	0,5	----	12.10.2023	SM 2510 B	COND-315i	2	L
Turbidité	<0,5	----	NTU	1	0,5	----	16.10.2023	SM 18-23 2130 B (-01)	----	1, 2, 13	

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	Compass Enterococcus agar	12	13	L
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	ISO 9308-1:2014	12	----	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	0	CFU/mL	10.10.2023 12:30	ISO 6222	12	1, 13	L

N° échantillon : P23-3952.005
 Réf. client : Source le Devin Fontaine

Date & heure d'échantillonnage : 09.10.2023 08:15
 Date de réception : 10.10.2023
 Matrice : Eau de source

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	428	±5,6	µS/cm	1	0,5	----	12.10.2023	SM 2510 B	COND-315i	2	L
Turbidité	0,8	±0,07	NTU	1	0,5	----	16.10.2023	SM 18-23 2130 B (-01)	----	1, 2, 13	

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	3	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	Compass Enterococcus agar	12	13	L
Escherichia coli	W	25	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	ISO 9308-1:2014	12	----	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	colonie envahissante 250	CFU/mL	10.10.2023 12:30	ISO 6222	12	1, 13	L

N° échantillon : P23-3952.006
 Réf. client : Réseau de la Praz P2

Date & heure d'échantillonnage : 09.10.2023 08:10
 Date de réception : 10.10.2023
 Matrice : Eau de source

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	612	±8,0	µS/cm	1	0,5	----	12.10.2023	SM 2510 B	COND-315i	2	L
Turbidité	0,6	±0,05	NTU	1	0,5	----	16.10.2023	SM 18-23 2130 B (-01)	----	1, 2, 13	

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	Compass Enterococcus agar	12	13	L
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	ISO 9308-1:2014	12	----	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	>5 700	CFU/mL	10.10.2023 12:30	ISO 6222	12	1, 13	L

N° échantillon : P23-3952.007
 Réf. client : Réseau de la Praz P3

Date & heure d'échantillonnage : 09.10.2023 08:05
 Date de réception : 10.10.2023
 Matrice : Eau de source

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	618	±8,0	µS/cm	1	0,5	----	12.10.2023	SM 2510 B	COND-315i	2	L
Turbidité	<0,5	----	NTU	1	0,5	----	16.10.2023	SM 18-23 2130 B (-01)	----	1, 2, 13	

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	Compass Enterococcus agar	12	13	L
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	ISO 9308-1:2014	12	----	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	99	CFU/mL	10.10.2023 12:30	ISO 6222	12	1, 13	L

N° échantillon : P23-3952.008
 Réf. client : Réseau de la Praz P1

Date & heure d'échantillonnage : 09.10.2023 08:00
 Date de réception : 10.10.2023
 Matrice : Eau de source

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Alcalinité - CaCO ₃	231	±17,3	mg/L	1	20	----	16.10.2023	SM 21-23 2320 B (-97)	Dosimat	2	L
Alcalinité - HCO ₃	281	±21,1	mg/L	1	20	----	16.10.2023	SM 21-23 2320 B (-97)	Dosimat	2	L
Ammonium - NH ₄	<10	----	µg/L	1	10	----	18.10.2023	DFI 30 modifiée	Cary 60	1, 13	L
Bromure	<0,1	----	mg/L	1	0,1	----	13.10.2023	EPA 300.0	IC-Metrohm 930	1	L
Chlorure	9,3	±0,5	mg/L	1	0,1	----	13.10.2023	EPA 300.0	IC-Metrohm 930	1, 2	L
Conductivité (25°C)	490	±6,4	µS/cm	1	0,5	----	12.10.2023	SM 2510 B	COND-315i	2	L
Dureté totale - CaCO ₃	27,3	±1,4	°F	1	2,0	----	17.10.2023	SM 21-23 3500-Ca B (-1)	Dosimat	2	L
Fluorure	<0,1	----	mg/L	1	0,1	----	13.10.2023	EPA 300.0	IC-Metrohm 930	1, 2	L
Nitrate - NO ₃	11,8	±1,1	mg/L	1	0,1	----	13.10.2023	EPA 300.0	IC-Metrohm 930	1, 13	L
Nitrite - NO ₂	<10	----	µg/L	1	10	----	12.10.2023	SM 4500-NO ₂ B	Cary 60	1, 2	L
Orthophosphate - PO ₄	<31	±1,0	µg/L	1	30	----	16.10.2023	SM 4500-P E	Cary 60	1, 2, 13	L
pH	7,789	±0,1	----	1	0,100	----	11.10.2023	SM 4500-H ⁺ B	pH meter 654	3	L
Sulfate	4,2	±0,4	mg/L	1	0,1	----	13.10.2023	EPA 300.0	IC-Metrohm 930	1, 2	L
Turbidité	<0,5	----	NTU	1	0,5	----	16.10.2023	SM 18-23 2130 B (-01)	----	1, 2, 13	

Composés organiques (NVOC)

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Carbone organique total (TOC)	1,6	±0,1	mg/L	1	0,1	----	13.10.2023	SM 5310 C	TOC meter	1	L

Eléments

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Ca: Calcium dissous	90,1	±10,7	mg/L	1	1,0	----	16.10.2023	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L

N° échantillon : P23-3952.008
 Réf. client : Réseau de la Praz P1

Date & heure d'échantillonnage : 09.10.2023 08:00
 Date de réception : 10.10.2023
 Matrice : Eau de source

Eléments

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
K: Potassium dissous	1,1	±0,1	mg/L	1	0,1	----	17.10.2023	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Li: Lithium dissous	<0,05	----	mg/L	1	0,05	----	17.10.2023	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Mg: Magnésium dissous	1,9	±0,09	mg/L	1	0,1	----	17.10.2023	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Na: Sodium dissous	4,1	±0,4	mg/L	1	0,1	----	17.10.2023	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L

Micropolluants

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Triclosan	<50	----	ng/L	1	50	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
2,6-Dichlorobenzamide	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Alachlor	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Amétryne	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Atrazine	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Atrazine-déisopropyle	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Atrazine-déséthyle	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Bentazone	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Bromacil	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Carbendazime	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Chloridazone	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Chloridazone-désphényle	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Chloridazone-méthyl-desphényle	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Chlorothalonil R417888	<25/<25	----	ng/L	1	25	----	11.10.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R471811	<50/<50	----	ng/L	1	50	----	11.10.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611965	<50/<50	----	ng/L	1	50	----	11.10.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L

N° échantillon : P23-3952.008
 Réf. client : Réseau de la Praz P1

Date & heure d'échantillonnage : 09.10.2023 08:00
 Date de réception : 10.10.2023
 Matrice : Eau de source

Phytoprotecteurs

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Chlorothalonil R611968	<25/<25	----	ng/L	1	25	----	11.10.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	----	L
Chlorothalonil SYN507900	<25/<25	----	ng/L	1	25	----	11.10.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlortoluron	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Cyanazine	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
DEET	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Diazinon	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Diuron	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Hexazinone	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Imidacloprid	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Irgarol	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Isoproturon	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Linuron	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métalaxyl	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métamitron	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métazachlore	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métobromuron	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métolachlore	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métolachlore-ESA	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métolachlore-OA	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métoxuron	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métribuzine	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Monolinuron	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Nicosulfuron	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Penconazole	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Pirimicarbe	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Prométryne	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Propamocarbe	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L

N° échantillon : P23-3952.008
 Réf. client : Réseau de la Praz P1

Date & heure d'échantillonnage : 09.10.2023 08:00
 Date de réception : 10.10.2023
 Matrice : Eau de source

Phytoprotecteurs

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Propazine	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Propiconazole	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Sebuthylazine	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Simazine	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Terbuthylazine	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Terbuthylazine-déséthyle	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Terbutryne	<10	----	ng/L	1	10	----	14.10.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	Compass Enterococcus agar	12	13	L
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	10.10.2023 12:30	ISO 9308-1:2014	12	----	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	37	CFU/mL	10.10.2023 12:30	ISO 6222	12	1, 13	L

^a L'incertitude est l'incertitude moyenne sur la plage de quantification

^b Limite inférieure de quantification

^d L=Lausanne, D=Delémont

^c Nomenclature des qualifiants

1 – Analyse domaine accrédité ISO 17025
 2 – Analyse conforme aux standards NELAC
 3 – Analyse non certifiable par NELAC
 4 – Analyse sous-traitée

5 – Présent dans le blanc d'extraction
 6 – Critère de recovery invalide
 7 – Résultat non conforme
 8 – Container inadéquat

9 – Agent de conservation inadéquat
 10 – Intégrité de l'échantillon incertaine
 11 – Température échant. inadéquate
 12,13,14 – Holding time excédé

15 – CV duplicat invalide
 16 – LOQ réhaussée suite à un effet matrice
 17 – Analyse autorisée Swissmedic
 18 – Échantillonné par Eurofins Scitec

Qualifiants 5, 7 à 14 : déviations pouvant affecter la justesse du résultat.

Qualifiants 6, 15 et 16 : effets de matrice possibles.

Qualifiant 18 : Eurofins Scitec n'est pas accrédité pour l'échantillonnage.