



Rapport d'analyses (par échantillon)

Analyses microbiologiques et chimiques juin 2026

Projet N° P26-2433, version 1

Commune de Saignelégier
Rue de la Gare 18
Case postale 265
2350 Saignelégier
SUISSE

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

Rapport préparé par:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Marine Sassi".

Marine Sassi
Directrice de laboratoire
marine.sassi@etdach.eurofins.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 : P26-2433.001
Réf. client : Sai-B-avUF-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 08:30
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Température in situ	10,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	130	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	140	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	esti. 550	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P26-2433.002
Réf. client : Sai-B-apUF-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 08:30
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	218	±2,8	µS/cm	0,5	----	11.06.2026	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Température in situ	10,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	
Turbidité	<0,5/<0,5	----	NTU	0,5	----	09.06.2026	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2	L

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
AMPA	<0,05/<0,05	----	µg/L	0,05	11.06.2026	15.06.2026	Internal method	LCMS 6495D2	1	L
Asulam	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Atrazine	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Atrazine-déiisopropyle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Atrazine-déséthyle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Bentazone	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Bromoxynil	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chloridazone-désphényle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chloridazone-méthyl-desphényle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlorothalonil R417888	<0,025	----	µg/L	0,025	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlorothalonil R471811	<0,050	----	µg/L	0,050	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlortoluron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Diméthénamide	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Fludioxonil	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Foramsulfuron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Glyphosate	<0,05/<0,05	----	µg/L	0,05	11.06.2026	15.06.2026	Internal method	LCMS 6495D2	1	L
Mésotrione	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Métalaxyl	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Métaldéhyde	<0,05	----	µg/L	0,05	17.06.2026	17.06.2026	Méthode interne	GCMSMS-7010	----	L
Métamitron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Métolachlore	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Nicosulfuron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tébuconazole	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

N° échantillon : P26-2433.002
Réf. client : Sai-B-apUF-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 08:30
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Phytopsanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Tébufénozide	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tembotrione	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Triclopyr	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

Produit chimique industriel

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Benzotriazole	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tolyltriazole	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	esti. 16	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P26-2433.003
Réf. client : Sai-D-V3-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 07:30
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	237	±3,1	µS/cm	0,5	----	11.06.2026	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Température in situ	9,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	
Turbidité	<0,5	----	NTU	0,5	----	09.06.2026	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	esti. 1	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P26-2433.004
Réf. client : Sai-D-V4-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 09:00
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Alcalinité - CaCO ₃	238	±17,9	mg/L	20	----	12.06.2026	SM 22 2320 B-2011	OMNIS	2	L
Alcalinité - HCO ₃	290	±21,8	mg/L	20	----	12.06.2026	SM 22 2320 B-2011	OMNIS	2	L
Ammonium - NH ₄	<10	----	µg/L	10	----	10.06.2026	DFI 30 ⁽⁺⁾	Cary 60	1	L
Bromure	<0,1	----	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1	L
Chlorure	7,4	±1,4	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1, 2	L
Conductivité (25°C)	482	±6,3	µS/cm	0,5	----	12.06.2026	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Dureté totale - CaCO ₃	25,0	±1,3	°F	2,0	----	12.06.2026	SM 21-23 3500-Ca B (-1)	OMNIS	----	L
Fluorure	<0,1	----	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1, 2	L
Nitrate - NO ₃	6,9	±1,1	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1	L
Nitrite - NO ₂	<0,01	----	mg/L	0,01	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1	L
Orthophosphate - PO ₄	36	±6,5	µg/L	31	----	11.06.2026	SM 22 4500-P E-2011	Cary 60	1, 2, 13	L
pH	7,67	±0,1	----	0,10	----	12.06.2026	SM 4500-H ⁺ B	OMNIS	3	L
Sulfate	7,6	±1,4	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1, 2	L
Température in situ	10,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	
Turbidité	<0,5	----	NTU	0,5	----	09.06.2026	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2	L

Composés organiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Carbone organique total (TOC)	0,6/0,6	±0,04	mg/L	0,1	----	11.06.2026	SM 5310 C	TOC M5310C	1	L

Eléments

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Ca: Calcium dissous	88,9	±18,6	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
K: Potassium dissous	1,0	±0,2	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Li: Lithium dissous	<0,05	----	mg/L	0,05	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Mg: Magnésium dissous	5,2	±1,3	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Na: Sodium dissous	3,8	±0,7	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L

N° échantillon : P26-2433.004
Réf. client : Sai-D-V4-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 09:00
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	esti. 16	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P26-2433.005
Réf. client : Pom-B-avUV-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 08:15
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	392	±5,1	µS/cm	0,5	----	11.06.2026	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Température in situ	8,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	
Turbidité	<0,5	----	NTU	0,5	----	09.06.2026	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	esti. 12	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P26-2433.006
Réf. client : Pom-B-apUV-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 08:15
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Température in situ	8,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
AMPA	<0,05	----	µg/L	0,05	11.06.2026	15.06.2026	Internal method	LCMS 6495D2	1	L
Asulam	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Atrazine	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Atrazine-déiisopropyle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Atrazine-déséthyle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Bentazone	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Bromoxynil	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chloridazone-désphényle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chloridazone-méthyl-desphényle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlorothalonil R417888	<0,025	----	µg/L	0,025	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlorothalonil R471811	<0,050	----	µg/L	0,050	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlortoluron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Diméthénamide	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Fludioxonil	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Foramsulfuron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Glyphosate	<0,05	----	µg/L	0,05	11.06.2026	15.06.2026	Internal method	LCMS 6495D2	1	L
Mésotrione	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Métalaxyl	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Métaldéhyde	<0,05	----	µg/L	0,05	17.06.2026	17.06.2026	Méthode interne	GCMSMS-7010	----	L
Métamitron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Métolachlore	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Nicosulfuron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tébuconazole	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tébufénozide	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tembotrione	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

N° échantillon : P26-2433.006
Réf. client : Pom-B-apUV-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 08:15
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Triclopyr	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

Produit chimique industriel

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Benzotriazole	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tolyltriazole	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	<1	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P26-2433.007
Réf. client : Pom-D-V2-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 08:45
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Alcalinité - CaCO ₃	229	±17,2	mg/L	20	----	12.06.2026	SM 22 2320 B-2011	OMNIS	2	L
Alcalinité - HCO ₃	279	±21,0	mg/L	20	----	12.06.2026	SM 22 2320 B-2011	OMNIS	2	L
Ammonium - NH ₄	14	±2,9	µg/L	10	----	10.06.2026	DFI 30 ⁽⁺⁾	Cary 60	1	L
Bromure	<0,1	----	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1	L
Chlorure	4,8	±0,9	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1, 2	L
Conductivité (25°C)	458	±6,0	µS/cm	0,5	----	12.06.2026	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Dureté totale - CaCO ₃	24,0	±1,2	°F	2,0	----	12.06.2026	SM 21-23 3500-Ca B (-1)	OMNIS	----	L
Fluorure	<0,1	----	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1, 2	L
Nitrate - NO ₃	7,1	±1,1	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1	L
Nitrite - NO ₂	<0,01	----	mg/L	0,01	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1	L
Orthophosphate - PO ₄	<31	----	µg/L	31	----	11.06.2026	SM 22 4500-P E-2011	Cary 60	1, 2, 13	L
pH	7,53	±0,1	----	0,10	----	12.06.2026	SM 4500-H ⁺ B	OMNIS	3	L
Sulfate	5,9	±1,1	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1, 2	L
Température in situ	7,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	
Turbidité	<0,5	----	NTU	0,5	----	09.06.2026	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2	L

Composés organiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Carbone organique total (TOC)	0,7	±0,05	mg/L	0,1	----	11.06.2026	SM 5310 C	TOC M5310C	1	L

Eléments

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Ca: Calcium dissous	89,0	±18,6	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
K: Potassium dissous	0,6	±0,1	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Li: Lithium dissous	<0,05	----	mg/L	0,05	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Mg: Magnésium dissous	3,3	±0,8	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Na: Sodium dissous	2,6	±0,5	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L

N° échantillon : P26-2433.007
Réf. client : Pom-D-V2-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 08:45
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	esti. 8	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P26-2433.008
Réf. client : Vau-BFo-avUV-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 11:00
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	436	±5,7	µS/cm	0,5	----	12.06.2026	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Température in situ	11,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	
Turbidité	<0,5	----	NTU	0,5	----	09.06.2026	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2	L

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
AMPA	<0,05	----	µg/L	0,05	11.06.2026	15.06.2026	Internal method	LCMS 6495D2	1	L
Asulam	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Atrazine	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Atrazine-déiisopropyle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Atrazine-déséthyle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Bentazone	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Bromoxynil	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chloridazone-désphényle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chloridazone-méthyl-desphényle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlorothalonil R417888	<0,025	----	µg/L	0,025	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlorothalonil R471811	<0,050	----	µg/L	0,050	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlortoluron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Diméthénamide	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Fludioxonil	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Foramsulfuron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Glyphosate	<0,05	----	µg/L	0,05	11.06.2026	15.06.2026	Internal method	LCMS 6495D2	1	L
Mésotrione	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Métalaxyl	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Métaldéhyde	<0,05	----	µg/L	0,05	17.06.2026	17.06.2026	Méthode interne	GCMSMS-7010	----	L
Métamitron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Métolachlore	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Nicosulfuron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tébuconazole	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

N° échantillon : P26-2433.008
Réf. client : Vau-BFo-avUV-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 11:00
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau

Phytopsanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Tébufénozide	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tembotrione	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Triclopyr	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

Produit chimique industriel

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Benzotriazole	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tolyltriazole	<0,01	----	µg/L	0,01	----	13.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	esti. 1	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P26-2433.009
Réf. client : Vau-BFo-apUV-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 11:00
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Alcalinité - CaCO ₃	206	±15,4	mg/L	20	----	12.06.2026	SM 22 2320 B-2011	OMNIS	2	L
Alcalinité - HCO ₃	251	±18,8	mg/L	20	----	12.06.2026	SM 22 2320 B-2011	OMNIS	2	L
Ammonium - NH ₄	<10	----	µg/L	10	----	10.06.2026	DFI 30 ⁽⁺⁾	Cary 60	1	L
Bromure	<0,1	----	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1	L
Chlorure	1,4	±0,3	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1, 2	L
Conductivité (25°C)	432	±5,6	µS/cm	0,5	----	12.06.2026	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Dureté totale - CaCO ₃	22,6	±1,1	°F	2,0	----	12.06.2026	SM 21-23 3500-Ca B (-1)	OMNIS	----	L
Fluorure	<0,1	----	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1, 2	L
Nitrate - NO ₃	26,7	±4,1	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1	L
Nitrite - NO ₂	<0,01	----	mg/L	0,01	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1	L
Orthophosphate - PO ₄	<31	----	µg/L	31	----	11.06.2026	SM 22 4500-P E-2011	Cary 60	1, 2, 13	L
pH	7,84	±0,1	----	0,10	----	12.06.2026	SM 4500-H ⁺ B	OMNIS	3	L
Sulfate	2,2	±0,4	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1, 2	L
Température in situ	11,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	
Turbidité	<0,5	----	NTU	0,5	----	09.06.2026	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2	L

Composés organiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Carbone organique total (TOC)	0,9	±0,06	mg/L	0,1	----	11.06.2026	SM 5310 C	TOC M5310C	1	L

Eléments

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Ca: Calcium dissous	86,0	±18,0	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
K: Potassium dissous	0,5	±0,1	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Li: Lithium dissous	<0,05	----	mg/L	0,05	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Mg: Magnésium dissous	1,4	±0,4	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Na: Sodium dissous	1,0	±0,2	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L

N° échantillon : P26-2433.009
Réf. client : Vau-BFo-apUV-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 11:00
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	<1	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P26-2433.010
Réf. client : Vau-BGe-avUV-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 11:30
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	355	±4,6	µS/cm	0,5	----	11.06.2026	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Température in situ	10,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	
Turbidité	<0,5	----	NTU	0,5	----	09.06.2026	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	1	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	2	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	esti. 9	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P26-2433.011
Réf. client : Vau-BGe-apUV-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 11:30
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Température in situ	10,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
AMPA	<0,05	----	µg/L	0,05	11.06.2026	15.06.2026	Internal method	LCMS 6495D2	1	L
Asulam	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Atrazine	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Atrazine-déiisopropyle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Atrazine-déséthyle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Bentazone	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Bromoxynil	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chloridazone-désphényle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chloridazone-méthyl-desphényle	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlorothalonil R417888	<0,025	----	µg/L	0,025	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlorothalonil R471811	<0,050	----	µg/L	0,050	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlortoluron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Diméthénamide	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Fludioxonil	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Foramsulfuron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Glyphosate	<0,05	----	µg/L	0,05	11.06.2026	15.06.2026	Internal method	LCMS 6495D2	1	L
Mésotrione	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Métalaxyl	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Métaldéhyde	<0,05	----	µg/L	0,05	17.06.2026	17.06.2026	Méthode interne	GCMSMS-7010	----	L
Métamitron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Métolachlore	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Nicosulfuron	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tébuconazole	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tébufénozide	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tembotrione	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

N° échantillon : P26-2433.011
Réf. client : Vau-BGe-apUV-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 11:30
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Triclopyr	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

Produit chimique industriel

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Benzotriazole	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tolyltriazole	<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	esti. 1	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P26-2433.012
Réf. client : Vau-D-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 11:00
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	339	±4,4	µS/cm	0,5	----	11.06.2026	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Température in situ	14,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	
Turbidité	0,7	±0,06	NTU	0,5	----	09.06.2026	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	32	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P26-2433.013
Réf. client : Gou-B-avUV-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 10:00
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	307	±4,0	µS/cm	0,5	----	11.06.2026	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Température in situ	11,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	
Turbidité	<0,5	----	NTU	0,5	----	09.06.2026	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	1	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	1	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	39	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P26-2433.014
Réf. client : Gou-B-apUV-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 10:00
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Température in situ	11,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
AMPA	<0,05	----	µg/L	0,05	11.06.2026	15.06.2026	Internal method	LCMS 6495D2	1	L
Asulam	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Atrazine	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Atrazine-désisopropyle	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Atrazine-déséthyle	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Bentazone	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Bromoxynil	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chloridazone-désphényle	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chloridazone-méthyl-desphényle	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlorothalonil R417888	<0,025/<0,025	----	µg/L	0,025	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlorothalonil R471811	<0,050/<0,050	----	µg/L	0,050	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlortoluron	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Diméthénamide	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Fludioxonil	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Foramsulfuron	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Glyphosate	<0,05	----	µg/L	0,05	11.06.2026	15.06.2026	Internal method	LCMS 6495D2	1	L
Mésotrione	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Métalaxyl	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Métaldéhyde	<0,05	----	µg/L	0,05	17.06.2026	17.06.2026	Méthode interne	GCMSMS-7010	----	L
Métamitron	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Métolachlore	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Nicosulfuron	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tébuconazole	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tébufénozide	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tembotrione	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

N° échantillon : P26-2433.014
Réf. client : Gou-B-apUV-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 10:00
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Triclopyr	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

Produit chimique industriel

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Benzotriazole	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Tolyltriazole	<0,01/<0,01	----	µg/L	0,01	----	14.06.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	<1	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P26-2433.015
Réf. client : Gou-D-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 10:15
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Alcalinité - CaCO ₃	276	±20,7	mg/L	20	----	12.06.2026	SM 22 2320 B-2011	OMNIS	2	L
Alcalinité - HCO ₃	337	±25,3	mg/L	20	----	12.06.2026	SM 22 2320 B-2011	OMNIS	2	L
Ammonium - NH ₄	<10	----	µg/L	10	----	10.06.2026	DFI 30 ⁽⁺⁾	Cary 60	1	L
Bromure	<0,1	----	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1	L
Chlorure	24,5	±4,8	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1, 2	L
Conductivité (25°C)	606	±7,9	µS/cm	0,5	----	12.06.2026	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Dureté totale - CaCO ₃	29,2	±1,5	°F	2,0	----	12.06.2026	SM 21-23 3500-Ca B (-1)	OMNIS	----	L
Fluorure	<0,1	----	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1, 2	L
Nitrate - NO ₃	11,4	±1,8	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1	L
Nitrite - NO ₂	<0,01	----	mg/L	0,01	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1	L
Orthophosphate - PO ₄	35	±6,2	µg/L	31	----	11.06.2026	SM 22 4500-P E-2011	Cary 60	1, 2, 13	L
pH	7,29	±0,1	----	0,10	----	12.06.2026	SM 4500-H ⁺ B	OMNIS	3	L
Sulfate	4,0	±0,7	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 300.0 Rev. 2.1	Metrohm 930-2	1, 2	L
Température in situ	15,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	
Turbidité	<0,5	----	NTU	0,5	----	09.06.2026	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2	L

Composés organiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Carbone organique total (TOC)	0,4	±0,03	mg/L	0,1	----	11.06.2026	SM 5310 C	TOC M5310C	1	L

Eléments

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Ca: Calcium dissous	110	±23,0	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
K: Potassium dissous	0,5	±0,1	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Li: Lithium dissous	<0,05	----	mg/L	0,05	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Mg: Magnésium dissous	1,6	±0,4	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Na: Sodium dissous	13,7	±2,7	mg/L	0,1	----	09.06.2026	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L

N° échantillon : P26-2433.015
Réf. client : Gou-D-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 10:15
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	esti. 5	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P26-2433.016
Réf. client : Cha-D-J

Date & heure d'échantillonnage : 08.06.2026 07:45
Date de réception : 08.06.2026
Matrice : Eau traitée

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	382	±5,0	µS/cm	0,5	----	11.06.2026	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Température in situ	8,0	----	°C	----	----	08.06.2026	N/A	Thermomètre	----	
Turbidité	<0,5	----	NTU	0,5	----	09.06.2026	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	08.06.2026 16:20	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	esti. 13	CFU/mL	08.06.2026 15:45	ISO 6222	----	1	D

^a Incertitude moyenne sur la plage de quantification

^b Limite de quantification

^d L=Lausanne, D=Delémont

⁽⁺⁾ Méthode de référence adaptée

^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 – Flaconnage inadéquat

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

15 – CV duplicat invalide
16 – LOQ réhaussée suite à un effet matrice
17 – Analyse autorisée Swissmedic
18 – Echantillonné 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.