



# Rapport d'analyses (par paramètre)

## Analyses microbiologiques et chimiques février 2023

### Projet N° P23-1700, 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:**

David Angot  
Laboratory Manager  
dangot@scitec-research.com

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

Paramètre : Alcalinité - CaCO<sub>3</sub> (Caractéristiques physico-chimiques)

Méthode : SM 21-23 2320 B (-97) Instrument : 775 Dosimat

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	224	±16.8	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	224/223	±16.7	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	203	±15.2	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	203	±15.2	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	189	±14.2	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	152	±11.4	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	143	±10.8	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	265	±19.9	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	266	±20.0	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L

Paramètre : Alcalinité - HCO<sub>3</sub> (Caractéristiques physico-chimiques)

Méthode : SM 21-23 2320 B (-97) Instrument : 775 Dosimat

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	274	±20.5	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	272	±20.4	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	248	±18.6	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	247	±18.5	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	230	±17.3	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	186	±13.9	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	175	±13.1	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	323	±24.2	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	325	±24.4	mg/L	1	20	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L

Paramètre : Ammonium - NH4 (Caractéristiques physico-chimiques)

Méthode : DFI 30 modifiée

Instrument : Cary 60

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L

Paramètre : Bromure (Caractéristiques physico-chimiques)

Méthode : EPA 300.0

Instrument : IC with Conductometer detector

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	<0.1/<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L

Paramètre : Chlorure (Caractéristiques physico-chimiques)

Méthode : EPA 300.0

Instrument : IC with Conductometer detector

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	2.3	±0.1	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	5.6	±0.3	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	1.9	±0.1	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	1.9	±0.1	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	1.0/1.1	±0.06	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	16.2	±0.9	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	13.2	±0.7	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	25.6	±1.4	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	21.1	±1.1	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L

Paramètre : Conductivité (25°C) (Caractéristiques physico-chimiques)

Méthode : SM 2510 B

Instrument : Conductometer 315i + Tetracon 325

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	449	±5.8	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L
P23-1700.002	Sai-B-apUF-F	W	452	±5.9	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	461	±6.0	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L
P23-1700.004	Sai-D-V2-F	W	457	±5.9	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	406	±5.3	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L
P23-1700.006	Pom-B-apUV-F	W	411	±5.3	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	412	±5.4	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	427	±5.6	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L
P23-1700.009	Vau-BFo-apUV-F	W	426	±5.5	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	370	±4.8	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L
P23-1700.011	Vau-BGe-apUV-F	W	371	±4.8	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	343	±4.5	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	606	±7.9	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L
P23-1700.014	Gou-B-apUV-F	W	610	±7.9	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	603/600	±7.8	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L
P23-1700.016	Cha-D-F	W	474	±6.2	µS/cm	1	0.5	06.02.2023	----	07.02.2023	2	L

Paramètre : Dureté totale - CaCO<sub>3</sub> (Caractéristiques physico-chimiques)

Méthode : SM 21-23 3500-Ca B (-1) Instrument : 775 Dosimat

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	24.4	±1.2	°F	1	2.0	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	24.7	±1.2	°F	1	2.0	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	22.7/22.5	±1.1	°F	1	2.0	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	22.3	±1.1	°F	1	2.0	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	23.7	±1.2	°F	1	2.0	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	17.9	±0.9	°F	1	2.0	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	16.8	±0.8	°F	1	2.0	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	30.0	±1.5	°F	1	2.0	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	30.7	±1.5	°F	1	2.0	06.02.2023	----	09.02.2023	2	L

Paramètre : Fluorure (Caractéristiques physico-chimiques)

Méthode : EPA 300.0

Instrument : IC with Conductometer detector

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	<0.1/<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	<0.1	----	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	0.1	±0.005	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L

Paramètre : Nitrate - NO3 (Caractéristiques physico-chimiques)

Méthode : EPA 300.0

Instrument : IC with Conductometer detector

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	8.9	±0.8	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	7.8	±0.7	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	8.5	±0.8	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	8.6	±0.8	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	37.6	±3.4	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	6.8	±0.6	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	7.1	±0.6	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	13.6	±1.2	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	13.2	±1.2	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1	L

Paramètre : Nitrite - NO2 (Caractéristiques physico-chimiques)

Méthode : SM 4500-NO<sub>2</sub> B

Instrument : Cary 60

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	<10/<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	<10	----	µg/L	1	10	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L

Paramètre : Orthophosphate - PO4 (Caractéristiques physico-chimiques)

Méthode : SM 4500-P E

Instrument : Cary 60

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	<31	----	µg/L	1	31	06.02.2023	----	09.02.2023	1, 13	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	<31	----	µg/L	1	31	06.02.2023	----	09.02.2023	1, 13	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	<31	----	µg/L	1	31	06.02.2023	----	09.02.2023	1, 13	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	<31	----	µg/L	1	31	06.02.2023	----	09.02.2023	1, 13	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	<31	----	µg/L	1	31	06.02.2023	----	09.02.2023	1, 13	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	<31	----	µg/L	1	31	06.02.2023	----	09.02.2023	1, 13	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	<31	----	µg/L	1	31	06.02.2023	----	09.02.2023	1, 13	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	<31	----	µg/L	1	31	06.02.2023	----	09.02.2023	1, 13	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	<31	----	µg/L	1	31	06.02.2023	----	09.02.2023	1, 13	L

Paramètre : pH (Caractéristiques physico-chimiques)

Méthode : SM 4500-H<sup>+</sup> B

Instrument : 654 pH Meter

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	7.529	±0.1	----	1	0.100	06.02.2023	----	07.02.2023	3	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	7.690	±0.1	----	1	0.100	06.02.2023	----	07.02.2023	3	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	7.501	±0.1	----	1	0.100	06.02.2023	----	07.02.2023	3	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	7.564	±0.1	----	1	0.100	06.02.2023	----	07.02.2023	3	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	7.954	±0.1	----	1	0.100	06.02.2023	----	07.02.2023	3	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	7.849	±0.1	----	1	0.100	06.02.2023	----	07.02.2023	3	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	7.970	±0.1	----	1	0.100	06.02.2023	----	07.02.2023	3	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	7.244	±0.1	----	1	0.100	06.02.2023	----	07.02.2023	3	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	7.265/7.270	±0.1	----	1	0.100	06.02.2023	----	07.02.2023	3	L

Paramètre : Sulfate (Caractéristiques physico-chimiques)

Méthode : EPA 300.0

Instrument : IC with Conductometer detector

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	4.8	±0.4	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	5.2	±0.4	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	4.5	±0.4	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	4.4	±0.4	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	2.4/2.5	±0.2	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	6.5	±0.6	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	6.3	±0.5	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	4.4	±0.4	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	4.3	±0.4	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	07.02.2023	1, 2	L

Paramètre : Température in situ (Caractéristiques physico-chimiques)

Méthode : N/A

Instrument : Thermomètre

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	9.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	
P23-1700.002	Sai-B-apUF-F	W	9.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	6.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	
P23-1700.004	Sai-D-V2-F	W	6.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	6.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	
P23-1700.006	Pom-B-apUV-F	W	6.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	
P23-1700.007	Pom-D-F	W	6.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	9.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	
P23-1700.009	Vau-BFo-apUV-F	W	9.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	5.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	
P23-1700.011	Vau-BGe-apUV-F	W	5.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	
P23-1700.012	Vau-D-F	W	6.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	9.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	
P23-1700.014	Gou-B-apUV-F	W	9.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	
P23-1700.015	Gou-D-F	W	9.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	
P23-1700.016	Cha-D-F	W	6.0	----	°C	1	----	06.02.2023	----	06.02.2023	----	



Paramètre : Turbidité (Caractéristiques physico-chimiques)

Méthode : SM 18-23 2130 B (-01) Instrument : Turbidimeter Turbiquant 1500T

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	<0.5/<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L
P23-1700.002	Sai-B-apUF-F	W	<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L
P23-1700.004	Sai-D-V2-F	W	<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L
P23-1700.006	Pom-B-apUV-F	W	<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L
P23-1700.009	Vau-BFo-apUV-F	W	<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L
P23-1700.011	Vau-BGe-apUV-F	W	<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L
P23-1700.014	Gou-B-apUV-F	W	<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L
P23-1700.016	Cha-D-F	W	<0.5	----	NTU	1	0.5	06.02.2023	----	10.02.2023	1, 2, 13	L

Paramètre : Carbone organique total (TOC) (Composés organiques (NVOC))

Méthode : SM 5310 C

Instrument : TOC analyser 5310C

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	1.3	±0.09	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	1.1	±0.07	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	0.8/0.7	±0.05	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	0.8	±0.05	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	1.1	±0.07	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	2.5	±0.2	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	2.5	±0.2	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	0.6	±0.04	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	0.5	±0.04	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L

Paramètre : Ca: Calcium dissous (Eléments)

Méthode : EPA 200.8

Instrument : ICP-MS 2030

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	83.6/86.3	±10.1	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	86.3	±10.3	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	80.6	±9.6	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	79.8	±9.5	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	84.7	±10.1	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	57.1	±6.8	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	57.1	±6.8	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	111	±13.2	mg/L	1	1.0	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	114	±13.6	mg/L	1	1.0	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L

Paramètre : K: Potassium dissous (Eléments)

Méthode : EPA 200.8

Instrument : ICP-MS 2030

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	0.5/0.5	±0.06	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	0.8	±0.1	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	0.3	±0.03	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	0.3	±0.04	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	0.5	±0.07	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	0.5	±0.07	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	0.6	±0.08	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	0.5	±0.06	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	0.6	±0.07	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L

Paramètre : Li: Lithium dissous (Eléments)

Méthode : EPA 200.8

Instrument : ICP-MS 2030

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	<0.05	----	mg/L	1	0.05	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	<0.05	----	mg/L	1	0.05	06.02.2023	----	09.02.2023	1	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	<0.05	----	mg/L	1	0.05	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	<0.05	----	mg/L	1	0.05	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	<0.05	----	mg/L	1	0.05	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	<0.05	----	mg/L	1	0.05	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	<0.05	----	mg/L	1	0.05	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	<0.05	----	mg/L	1	0.05	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	<0.05	----	mg/L	1	0.05	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L

Paramètre : Mg: Magnésium dissous (Eléments)

Méthode : EPA 200.8

Instrument : ICP-MS 2030

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	2.5/2.3	±0.1	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	3.1	±0.2	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	1.6	±0.08	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	1.6	±0.08	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	1.3	±0.07	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	3.1	±0.2	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	2.9	±0.1	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	1.5	±0.07	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	1.4	±0.07	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L

Paramètre : Na: Sodium dissous (Eléments)

Méthode : EPA 200.8

Instrument : ICP-MS 2030

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date échant.	Date extraction	Date analyse	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	0.8/0.8	±0.07	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	2.8	±0.2	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	0.8	±0.07	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.007	Pom-D-F	W	0.9	±0.08	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	1.0	±0.09	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	7.9	±0.7	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.012	Vau-D-F	W	7.4	±0.7	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	11.8	±1.0	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L
P23-1700.015	Gou-D-F	W	9.9	±0.9	mg/L	1	0.1	06.02.2023	----	08.02.2023	1	L

Paramètre : Enterocoques (Bactériologie)

Méthode : Compass

Instrument :

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Unité	Date échant.	Date réception	Date analyse	°C à réception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 10.30	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.002	Sai-B-apUF-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 10.30	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 12.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.004	Sai-D-V2-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 11.45	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 10.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.006	Pom-B-apUV-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 10.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.007	Pom-D-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 10.45	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 08.30	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.009	Vau-BFo-apUV-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 08.30	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 09.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.011	Vau-BGe-apUV-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 09.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.012	Vau-D-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 09.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	15	CFU/100 mL	06.02.2023 08.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.014	Gou-B-apUV-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 08.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.015	Gou-D-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 08.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.016	Cha-D-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 11.30	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D

Paramètre : Escherichia coli (Bactériologie)

Méthode : ISO 9308-01:2014 Instrument :

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Unité	Date échant.	Date réception	Date analyse	°C à réception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 10.30	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.002	Sai-B-apUF-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 10.30	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 12.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.004	Sai-D-V2-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 11.45	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 10.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.006	Pom-B-apUV-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 10.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.007	Pom-D-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 10.45	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 08.30	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.009	Vau-BFo-apUV-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 08.30	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 09.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.011	Vau-BGe-apUV-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 09.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.012	Vau-D-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 09.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 08.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.014	Gou-B-apUV-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 08.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.015	Gou-D-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 08.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D
P23-1700.016	Cha-D-F	W	0	CFU/100 mL	06.02.2023 11.30	06.02.2023 14.37	06.02.2023 16.50	12	1	D

Paramètre : Germes aérobies mésophiles 72h (Bactériologie)

Méthode : ISO 6222

Instrument :

Echantillon	Réf. client	Matrice	Résultat	Unité	Date échant.	Date réception	Date analyse	°C à réception	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
P23-1700.001	Sai-B-avUF-F	W	120	CFU/mL	06.02.2023 10.30	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D
P23-1700.002	Sai-B-apUF-F	W	<1	CFU/mL	06.02.2023 10.30	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D
P23-1700.003	Sai-D-V1-F	W	esti. 2	CFU/mL	06.02.2023 12.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D
P23-1700.004	Sai-D-V2-F	W	<1	CFU/mL	06.02.2023 11.45	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D
P23-1700.005	Pom-B-avUV-F	W	esti. 9	CFU/mL	06.02.2023 10.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D
P23-1700.006	Pom-B-apUV-F	W	esti. 2	CFU/mL	06.02.2023 10.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D
P23-1700.007	Pom-D-F	W	esti. 1	CFU/mL	06.02.2023 10.45	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D
P23-1700.008	Vau-BFo-avUV-F	W	<1	CFU/mL	06.02.2023 08.30	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D
P23-1700.009	Vau-BFo-apUV-F	W	esti. 1	CFU/mL	06.02.2023 08.30	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D
P23-1700.010	Vau-BGe-avUV-F	W	esti. 13	CFU/mL	06.02.2023 09.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D
P23-1700.011	Vau-BGe-apUV-F	W	esti. 1	CFU/mL	06.02.2023 09.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D
P23-1700.012	Vau-D-F	W	esti. 16	CFU/mL	06.02.2023 09.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D
P23-1700.013	Gou-B-avUV-F	W	150	CFU/mL	06.02.2023 08.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D
P23-1700.014	Gou-B-apUV-F	W	esti. 1	CFU/mL	06.02.2023 08.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D
P23-1700.015	Gou-D-F	W	esti. 3	CFU/mL	06.02.2023 08.00	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D
P23-1700.016	Cha-D-F	W	esti. 2	CFU/mL	06.02.2023 11.30	06.02.2023 14.37	06.02.2023 14.30	12	1	D

<sup>a</sup> L'incertitude est l'incertitude moyenne sur la plage de quantification

<sup>b</sup> Limite inférieure de quantification

<sup>d</sup> L=Lausanne, D=Delémont

<sup>c</sup> Nomenclature des qualifiants

1 – Analyse domaine accrédité ISO 17025	4 – Analyse sous-traitée	7 – Résultat non conforme	10 – Intégrité de l'échantillon incertaine	15 – CV duplicat invalide
2 – Analyse conforme aux standards NELAC	5 – Présent dans le blanc d'extraction	8 – Container inadéquat	11 – Température échant. inadéquate	16 - LOQ réhaussée suite à un effet matrice
3 – Analyse non certifiable par NELAC	6 – Critère de recovery invalide	9 – Agent de conservation inadéquat	12,13,14 – Holding time excédé	18 - Echantillonné par Scitec Research

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

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

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