



Rapport d'analyses (par échantillon) Analyses microbiologiques mars 2025

Projet N° P25-2010, version 3

Remplace version 2 du 10.03.2025

SID - Service industriel de Delémont

Route de Bâle 1
2800 Delémont
SUISSE

Dénomination des échantillons 20 et 21 incorrects. Rectifié le 24.03.2025 AMD

Rapport préparé par:

A blue ink signature, appearing to read "Marine Sassi", written in a cursive style.

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 : P25-2010.001
Réf. client : STAP puits Rondez I eau brute

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 08:00
Date de réception : 03.03.2025
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 9	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.002
Réf. client : STAP puits Rondez I eau traitée

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 07:50
Date de réception : 03.03.2025
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	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 2	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.003
Réf. client : STAP puits Rondez II eau brute

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 07:35
Date de réception : 03.03.2025
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 5	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.004
Réf. client : STAP puits Rondez II eau traitée

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 07:42
Date de réception : 03.03.2025
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	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 8	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.005
Réf. client : STAP S1 puits Les Grands Champs

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 10:15
Date de réception : 03.03.2025
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 1	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.006
Réf. client : STAP S2 puits La Communance

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 09:50
Date de réception : 03.03.2025
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 4	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.007
Réf. client : STAP S3 puits Les Prés Roses

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 08:50
Date de réception : 03.03.2025
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 5	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.008
Réf. client : Source de la Doux eau brute

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 09:45
Date de réception : 03.03.2025
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	4	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 2	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.009
Réf. client : Source de la Doux eau traitée

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 09:45
Date de réception : 03.03.2025
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	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	<1	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.010
Réf. client : Source de Develier eau non traitée

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 08:20
Date de réception : 03.03.2025
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 1	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.011
Réf. client : Source de la Tuffe eau non traitée

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 08:20
Date de réception : 03.03.2025
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 2	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.012
Réf. client : Réservoir de Champateau

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 09:45
Date de réception : 03.03.2025
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 1	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.013
Réf. client : Réservoir des Boulaines

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 09:55
Date de réception : 03.03.2025
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 1	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.014
Réf. client : Réservoir de Montchaibeux

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 08:45
Date de réception : 03.03.2025
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 2	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.015
Réf. client : Interconnexion Moutier / Delémont avant traitement

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 08:05
Date de réception : 03.03.2025
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 4	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.016
Réf. client : Réseau supérieur 3/ Faubourg des Capucins 30 (Hôpital)

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 08:25
Date de réception : 03.03.2025
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	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 4	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.017
Réf. client : Réseau supérieur 3/ Rue du Réservoir (STAP La Doux)

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 08:00
Date de réception : 03.03.2025
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	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 8	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.018
Réf. client : Réseau supérieur 3/ Rue Fléole 1

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 10:05
Date de réception : 03.03.2025
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	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 24	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.019
Réf. client : Réseau inférieur 3/ Ecole Prof. Rue de la Jeunesse 32

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 07:35
Date de réception : 03.03.2025
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	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 3	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.020
Réf. client : Réseau inférieur 3/ JF Pneu, rue Emile-Boéchat 51

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 10:50
Date de réception : 03.03.2025
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	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 2	CFU/mL	03.03.2025 15:45	ISO 6222	----	1	D

N° échantillon : P25-2010.021
Réf. client : Réseau inférieur 3/ Garage du Ticle Rue A-Quiquerez 36

Date & heure d'échantillonnage : 03.03.2025 10:20
Date de réception : 03.03.2025
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	03.03.2025 16:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	----	1	D
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	03.03.2025 16:10	ISO 9308-1:2014	----	1	D
Germes aérobies mésophiles 72h	W	94	CFU/mL	03.03.2025 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.