

Scitec Research SA
Av. de Provence 18, 1007 Lausanne, Switzerland
+41 58 100 53 93 // labo@scitec-research.com // STS 0278 // NYS ELAP n° 11203



Rapport d'analyses (par échantillon)
Source Mandoux
Projet N° P23-2081, version 1

Commune d'Assens
Ch. de la Forêt 1B
1042 Assens
SUISSE

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

Rapport préparé par:

Laurène Rochat
Head of operations
lrochat@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.

Scitec Research SA
Av. de Provence 18, 1007 Lausanne, Switzerland
+41 58 100 53 93 // labo@scitec-research.com // STS 0278 // NYS ELAP n° 11203



N° échantillon : P23-2081.001
Réf. client : 1 Bras nord

Date & heure d'échantillonnage : 07.03.2023 08:30
Date de réception : 07.03.2023
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants	Site
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	07.03.2023 15:40	Composé Enterococcus agar	10	1	A
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	07.03.2023 15:40	ISO 9308-1:2014	10	---	L

Scitec Research SA
Av. de Provence 18, 1007 Lausanne, Switzerland
+41 58 100 53 93 // labo@scitec-research.com // STS 0278 // NYS ELAP n° 11203



N° échantillon : P23-2081.002
Réf. client : 2. Bassin source

Date & heure d'échantillonnage : 07.03.2023 08:30
Date de réception : 07.03.2023
Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	*C à réception	Qualifiants*	Site*
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	07.03.2023 15:40	Compass Enterococcus agar	10	1	L
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	07.03.2023 15:40	ISO 9308-1:2014	10	---	L

Scitec Research SA
 Av. de Provence 18, 1007 Lausanne, Switzerland
 +41 58 100 53 93 // labo@scitec-research.com // STS 0278 // NYS ELAP n° 11203



N° échantillon : P23-2081.003
 Réf. client : 3. Réseau Malap

Date & heure d'échantillonnage : 07.03.2023 08:30
 Date de réception : 07.03.2023
 Matrice : Eau

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^a	Site ^b
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	07.03.2023 15:40	Compass Enterococcus agar	10	1	L
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	07.03.2023 15:40	ISO 9308-1:2014	10	---	L

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

^b Limite inférieure de quantification

^c L=Lausanne, D=Delémont

^c 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.

Projet		P23-2081 Commune d'Assens	
Ref. client	1 Bras nord	2. Bassin source	3. Réseau Malap
Scitec ID	P23-2081.001	P23-2081.002	P23-2081.003
Matrice	W	W	W
Date prélèvement	07.03.2023	07.03.2023	07.03.2023
Paramètres			
Groupe de paramètres			
Bactériologie	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL
Bactériologie	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL
	Enterocoques		
	Escherichia coli		