

N° échantillon : P24-2983.003
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 13.08.2024 10:55
 Date de réception : 14.08.2024
 Matrice : Eau potable

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	580	±7,5	µS/cm	0,5	----	15.08.2024	SM 22 2510 B-2011	COND-315i	2	L
Turbidité	<0,5	----	NTU	0,5	----	21.08.2024	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2, 13	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	14.08.2024 11:20	ISO 7899-2(+)	21	1, 13	L
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	14.08.2024 11:20	ISO 9308-1:2014	21	1	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 14	CFU/mL	14.08.2024 11:20	ISO 6222	21	1, 13	L

N° échantillon : P24-2983.004
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 13.08.2024 10:55
 Date de réception : 14.08.2024
 Matrice : Eau potable

Phytopsanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Chlorothalonil R417888	<25	----	ng/L	25	----	16.08.2024	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R471811	<50	----	ng/L	50	----	16.08.2024	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611965	<50	----	ng/L	50	----	16.08.2024	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611968	<25	----	ng/L	25	----	16.08.2024	Internal method	LCX3-TQ8060	----	L
Chlorothalonil SYN507900	<25	----	ng/L	25	----	16.08.2024	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L

^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.