

**TIBIO Sagl**

Via alla Valle 11  
6949 Comano

**TIBIO Suisse romande**

Chemin de Bérée 4C  
1010 Lausanne

**Association AIEM**

Chem. des Prés Morés 18  
1315 La Sarraz

**Contact:**

Alice Torriani  
Dr ès sc. UNIL, Directeur adjoint  
Mobile: +41(0)79 757 79 48  
E-mail: patrik.castiglioni@tibio.ch

Date: Lausanne, le 10.05.2023

**TB23-2136**

## Autocontrôle eau potable AIEM - 1 - 2023

**Client : Association AIEM**

Version 2, 10/05/2023



Les services et produits de TIBIO sont  
reconnus comme label suisse

## 1. Objet du rapport

Premier autocontrôle de l'eau potable 2023

## 2. Échantillon

ID Interne	ID client	Type d'eau
TB23-2136.001	E1 SP Cinq Sous, Eclépens	Réseau
TB23-2136.002	S1 S. Cressonière après UV, La Sarraz	Réseau
TB23-2136.003	S2 S. Cressonière avant UV, La Sarraz	Réseau
TB23-2136.004	E2 F. face maison commune, Eclépens	Réseau
TB23-2136.005	E3 Déchetterie WC, Eclépens	Réseau
TB23-2136.006	E4 Ch. Cridec, Eclépens	Réseau
TB23-2136.007	S3 F. Hôpital St Loup, La Sarraz	Réseau
TB23-2136.008	S4 F. Grand-Rue, La Sarraz	Réseau
TB23-2136.009	S5 F. Rte de Dizy, La Sarraz	Réseau
TB23-2136.010	O1 F. publique bas du village, orny	Réseau
TB23-2136.011	F1 F. Place de jeux, Ferreyres	Réseau
TB23-2136.012	P1 F. Sordettes, Pompaples	Réseau

### 3. Résultats

Toutes les analyses sont effectuées dans un laboratoire accrédité ISO 17025 (STS 0278).

N° d'échantillon : TB23-2136.001  
Lieu de prélèvement : E1 SP Cinq Sous, Eclépens  
Température de l'eau : ---  
Date et heure du prélèvement : 04.04.2023 12:00

Paramètres majeurs				
Paramètre	Résultats	Norme	Incertitude	Date analyse
pH	7,357	6,8 - 8,2	±0,125	05.04.2023
Dureté totale - CaCO <sub>3</sub>	29,8 °F	min. 10 °F	±1,5	05.04.2023
Bromure	<0,1 mg/L	---	---	05.04.2023
Chlorure	13,7 mg/L	max. 20,0 mg/L	±0,7	05.04.2023
Fluorure	<0,1 mg/L	max. 1,5 mg/L	---	05.04.2023
Sulfate	16,6 mg/L	max. 50 mg/L	±1,4	05.04.2023
Nitrate -NO <sub>3</sub>	21,2 mg/L	max. 40 mg/L	±1,9	05.04.2023
Nitrite -NO <sub>2</sub>	<10 µg/L	max. 100 µg/L	---	05.04.2023
Alcalinité - CaCO <sub>3</sub>	285 mg/L	---	±21	05.04.2023
Alcalinité - HCO <sub>3</sub>	348 mg/L	---	±26	05.04.2023
Conductivité (25°C)	618 µS/cm	max. 800 µS/cm	±8	05.04.2023
Turbidité	<0,5 NTU	max. 1,0 UTN	---	05.04.2023
Ammonium -NH <sub>4</sub>	<10 µg/L	max. 100 µg/L	---	06.04.2023
Orthophosphate -PO <sub>4</sub>	<31 µg/L	---	---	05.04.2023
Orthophosphate - P	<10 µg/L	---	---	05.04.2023
Carbone organique totale (TOC)	<1,0 mg/L	max. 2,0 mg/L	---	17.04.2023
Ca: Calcium dissous	106 mg/L	max. 200 mg/L	±12,6	05.04.2023
K: Potassium dissous	2,9 mg/L	max. 5 mg/L	±2,9	05.04.2023
Li: Lithium dissous	<0,05 mg/L	---	---	05.04.2023
Mg: Magnésium dissous	9,5 mg/L	max. 125 mg/L	±9,5	05.04.2023
Na: Sodium dissous	8,5 mg/L	max. 200 mg/L	±8,5	05.04.2023
Microbiologie				
Entérocoques	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Germes aérobie mésophile	13 CFU/mL	300 UFC/100mL	---	04.04.2023
Micropolluants				
2,6-Dichlorobenzamide	<10 ng/L	---	---	15.04.2023
Alachlor	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Amétryne	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Atrazine	37 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Atrazine-déséthyle	29 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Atrazine-déisopropyle	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023

Bentazone	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Bromacil	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Carbendazime	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Chlorothalonil R611968	<25 ng/L	100 ng/L	---	05.04.2023
Cyanazine	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Chloridazone	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Chloridazone-désphényle	307 ng/L	---	---	15.04.2023
Chloridazone-méthyl- desphényle	82 ng/L	---	---	15.04.2023
Chlorothalonil R417888	<25 ng/L	---	---	05.04.2023
Chlorothalonil R471811	141 ng/L	---	±43	05.04.2023
Chlorothalonil R611965	<50 ng/L	---	---	05.04.2023
Chlorothalonil SYN507900	<25 ng/L	100 ng/L	---	05.04.2023
Chlortoluron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
DEET	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Diazinon	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Diuron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Hexazinone	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Imidacloprid	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Irgarol	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Isoproturon	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Linuron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Métalaxyl	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Métamitron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Métazachlore	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Métobromuron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Métolachlore	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Métolachlore-ESA	<10 ng/L	---	---	15.04.2023
Métolachlore-OA	<10 ng/L	---	---	15.04.2023
Métoxuron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Métribuzine	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Monolinuron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Nicosulfuron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Penconazole	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Pirimicarbe	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Prométryne	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Propamocarbe	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Propazine	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Propiconazole	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Sebuthylazine	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Simazine	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Terbuthylazine	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023

Terbutylazine-déséthyle	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Terbutryne	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Triclosan	<50 ng/L	100 ng/L	---	07.04.2023
∑ phytosanitaires pertinents	66 ng/L	500ng/L	---	15.04.2023
<b>Substances per- et polyfluoroalkylées</b>				
Acide trifluoroacétique (TFA)	<1,0 µg/L	---	---	17.04.2023
PFBA	<1,0 ng/L	---		02.05.2023
PFPeA	<1,0 ng/L	---		02.05.2023
PFHxA	1 ng/L	---	±0,2	02.05.2023
PFHpA	<1,0 ng/L	---		02.05.2023
PFOA	<1,0 ng/L	<500ng/L		02.05.2023
PFNA	<1,0 ng/L	---		02.05.2023
PFDA	<1,0 ng/L	---		02.05.2023
PFUnDA	<1,0 ng/L	---		02.05.2023
PFDoDA	<2 ng/L	---		02.05.2023
PFTTrDA	<10,0 ng/L	---		02.05.2023
PFBS	2 ng/L	---	±0,5	02.05.2023
PFPeS	<1,0 ng/L	---		02.05.2023
PFHxS	4 ng/L	<300ng/L	±0,8	02.05.2023
PFHpS	<1,0 ng/L	---		02.05.2023
PFOS	<1,0 ng/L	<300ng/L		02.05.2023
PFNS	<1,0 ng/L	---		02.05.2023
PFDS	<1,0 ng/L	---		02.05.2023
PFUnDS	<5,0 ng/L	---		02.05.2023
PFDoDS	<5,0 ng/L	---		02.05.2023
PFTTrDS	<10,0 ng/L	---		02.05.2023

N° d'échantillon : TB23-2136.002  
 Lieu de prélèvement : S1 S. Cressonière après UV, La Sarraz  
 Température de l'eau : ---  
 Date et heure du prélèvement : 04.04.2023 12:00

Paramètres majeurs				
Paramètre	Résultats	Norme	Incertitude	Date analyse
Conductivité (25°C)	479 µS/cm	max. 800 µS/cm	±6,2	05.04.2023
Turbidité	<0,5 NTU	max. 1,0 UTN	---	05.04.2023
Microbiologie				
Entérocoques	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Germes aérobie mésophile	5 CFU/mL	20 UFC/100mL	---	04.04.2023

N° d'échantillon : TB23-2136.003  
 Lieu de prélèvement : S2 S. Cressonière avant UV, La Sarraz  
 Température de l'eau : ---  
 Date et heure du prélèvement : 04.04.2023 12:00

Paramètres majeurs				
Paramètre	Résultats	Norme	Incertitude	Date analyse
Conductivité (25°C)	478 µS/cm	max. 800 µS/cm	±6,2	05.04.2023
Turbidité	<0,5 NTU	max. 1,0 UTN	---	05.04.2023
Microbiologie				
Entérocoques	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Germes aérobie mésophile	100 CFU/mL	100 UFC/100mL	---	04.04.2023

N° d'échantillon : TB23-2136.004  
 Lieu de prélèvement : E2 F. face maison commune, Eclépens  
 Température de l'eau : ---  
 Date et heure du prélèvement : 04.04.2023 12:00

Paramètres majeurs				
Paramètre	Résultats	Norme	Incertitude	Date analyse
Conductivité (25°C)	478 µS/cm	max. 800 µS/cm	±6,2	05.04.2023
Turbidité	<0,5 NTU	max. 1,0 UTN	---	05.04.2023
Microbiologie				
Entérocoques	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Germes aérobie mésophile	4 CFU/mL	300 UFC/100mL	---	04.04.2023

N° d'échantillon : TB23-2136.005  
 Lieu de prélèvement : E3 Déchetterie WC, Eclépens  
 Température de l'eau : ---  
 Date et heure du prélèvement : 04.04.2023 12:00

<b>Paramètres majeurs</b>				
Paramètre	Résultats	Norme	Incertitude	Date analyse
Conductivité (25°C)	598 µS/cm	max. 800 µS/cm	±7,8	05.04.2023
Turbidité	<0,5 NTU	max. 1,0 UTN	---	05.04.2023
<b>Microbiologie</b>				
Entérocoques	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Germes aérobie mésophile	66 CFU/mL	300 UFC/100mL	---	04.04.2023

N° d'échantillon : TB23-2136.006  
 Lieu de prélèvement : E4 Ch. Cridec, Eclépens  
 Température de l'eau : ---  
 Date et heure du prélèvement : 04.04.2023 12:00

<b>Paramètres majeurs</b>				
Paramètre	Résultats	Norme	Incertitude	Date analyse
Conductivité (25°C)	483 µS/cm	max. 800 µS/cm	±6,3	05.04.2023
Turbidité	<0,5 NTU	max. 1,0 UTN	---	05.04.2023
<b>Microbiologie</b>				
Entérocoques	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Germes aérobie mésophile	6 CFU/mL	300 UFC/100mL	---	04.04.2023

N° d'échantillon :  
 Lieu de prélèvement :  
 Température de l'eau :  
 Date et heure du prélèvement :

TB23-2136.007  
 S3 F. Hôpital St Loup, La Sarraz  
 ---  
 04.04.2023 12:00

<b>Paramètres majeurs</b>				
Paramètre	Résultats	Norme	Incertitude	Date analyse
pH	7,663	6,8 - 8,2	±0,13	05.04.2023
Dureté totale - CaCO <sub>3</sub>	25,6 °F	min. 10 °F	±1,3	05.04.2023
Bromure	<0,1 mg/L	---	---	05.04.2023
Chlorure	6,3 mg/L	max. 20,0 mg/L	±0,3	05.04.2023
Fluorure	0,2 mg/L	max. 1,5 mg/L	0	05.04.2023
Sulfate	9,3 mg/L	max. 50 mg/L	0,8	05.04.2023
Nitrate -NO <sub>3</sub>	11,5 mg/L	max. 40 mg/L	±1	05.04.2023
Nitrite -NO <sub>2</sub>	<10 µg/L	max. 100 µg/L	---	05.04.2023
Alcalinité - CaCO <sub>3</sub>	252 mg/L	---	±19	05.04.2023
Alcalinité - HCO <sub>3</sub>	308 mg/L	---	±23	05.04.2023
Conductivité (25°C)	509 µS/cm	max. 800 µS/cm	±6,6	05.04.2023
Turbidité	<0,5 NTU	max. 1,0 UTN	---	05.04.2023
Ammonium -NH <sub>4</sub>	<10 µg/L	max. 100 µg/L	---	06.04.2023
Orthophosphate -PO <sub>4</sub>	<31 µg/L	---	---	05.04.2023
Orthophosphate - P	<10 µg/L	---	---	05.04.2023
Carbone organique totale (TOC)	<1,0 mg/L	max. 2,0 mg/L	---	17.04.2023
Ca: Calcium dissous	90,6 mg/L	max. 200 mg/L	±10,8	05.04.2023
K: Potassium dissous	1,0 mg/L	max. 5 mg/L	±0,1	05.04.2023
Li: Lithium dissous	<0,05 mg/L	---	---	05.04.2023
Mg: Magnésium dissous	7,9 mg/L	max. 125 mg/L	±0,4	05.04.2023
Na: Sodium dissous	3,9 mg/L	max. 200 mg/L	±0,3	05.04.2023
<b>Microbiologie</b>				
Entérocoques	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Germes aérobie mésophile	2 CFU/mL	300 UFC/100mL	---	04.04.2023
<b>Micropolluants</b>				
2,6-Dichlorobenzamide	<10 ng/L	---	---	15.04.2023
Alachlor	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Amétryne	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Atrazine	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Atrazine-déséthyle	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Atrazine-déisopropyle	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Bentazone	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Bromacil	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Carbendazime	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023



Chlorothalonil R611968	<25 ng/L	100 ng/L	---	05.04.2023
Cyanazine	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Chloridazone	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Chloridazone-désphényle	49 ng/L	---	---	15.04.2023
Chloridazone-méthyl-desphényle	13 ng/L	---	---	15.04.2023
Chlorothalonil R417888	<25 ng/L	---	---	05.04.2023
Chlorothalonil R471811	56 ng/L	---	±43	05.04.2023
Chlorothalonil R611965	<50 ng/L	---	---	05.04.2023
Chlorothalonil SYN507900	<25 ng/L	100 ng/L	---	05.04.2023
Chlortoluron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
DEET	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Diazinon	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Diuron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Hexazinone	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Imidacloprid	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Irgarol	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Isoproturon	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Linuron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Métalaxyl	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Métamitron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Métazachlore	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Métobromuron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Métolachlore	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Métolachlore-ESA	<10 ng/L	---	---	15.04.2023
Métolachlore-OA	<10 ng/L	---	---	15.04.2023
Métoxuron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Métribuzine	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Monolinuron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Nicosulfuron	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Penconazole	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Pirimicarbe	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Prométryne	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Propamocarbe	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Propazine	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Propiconazole	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Sebuthylazine	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Simazine	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Terbuthylazine	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Terbuthylazine-déséthyle	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Terbutryne	<10 ng/L	100 ng/L	---	15.04.2023
Triclosan	<50 ng/L	100 ng/L	---	07.04.2023

∑ phytosanitaires	<500 ng/L	500ng/L	---	15.04.2023
-------------------	-----------	---------	-----	------------

N° d'échantillon : TB23-2136.008  
 Lieu de prélèvement : S4 F. Grand-Rue, La Sarraz  
 Température de l'eau : ---  
 Date et heure du prélèvement : 04.04.2023 12:00

Paramètres majeurs				
Paramètre	Résultats	Norme	Incertitude	Date analyse
Conductivité (25°C)	478 µS/cm	max. 800 µS/cm	±6,2	05.04.2023
Turbidité	<0,5 NTU	max. 1,0 UTN	---	05.04.2023
Microbiologie				
Entérocoques	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Germes aérobie mésophile	5 CFU/mL	300 UFC/100mL	---	04.04.2023

N° d'échantillon : TB23-2136.009  
 Lieu de prélèvement : S5 F. Rte de Dizy, La Sarraz  
 Température de l'eau : ---  
 Date et heure du prélèvement : 04.04.2023 12:00

Paramètres majeurs				
Paramètre	Résultats	Norme	Incertitude	Date analyse
Conductivité (25°C)	480 µS/cm	max. 800 µS/cm	±6,2	05.04.2023
Turbidité	<0,5 NTU	max. 1,0 UTN	---	05.04.2023
Microbiologie				
Entérocoques	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Germes aérobie mésophile	4 CFU/mL	300 UFC/100mL	---	04.04.2023

N° d'échantillon : TB23-2136.010  
 Lieu de prélèvement : O1 F. publique bas du village, orny  
 Température de l'eau : ---  
 Date et heure du prélèvement : 04.04.2023 12:00

Paramètres majeurs				
Paramètre	Résultats	Norme	Incertitude	Date analyse
Conductivité (25°C)	481 µS/cm	max. 800 µS/cm	±6,3	05.04.2023
Turbidité	<0,5 NTU	max. 1,0 UTN	---	05.04.2023
Microbiologie				
Entérocoques	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Germes aérobie mésophile	3 CFU/mL	300 UFC/100mL	---	04.04.2023

N° d'échantillon : TB23-2136.011  
 Lieu de prélèvement : F1 F. Place de jeux, Ferreyres  
 Température de l'eau : ---  
 Date et heure du prélèvement : 04.04.2023 12:00

<b>Paramètres majeurs</b>				
Paramètre	Résultats	Norme	Incertitude	Date analyse
Conductivité (25°C)	511 µS/cm	max. 800 µS/cm	±6,6	05.04.2023
Turbidité	<0,5 NTU	max. 1,0 UTN	---	05.04.2023
<b>Microbiologie</b>				
Entérocoques	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Germes aérobie mésophile	3 CFU/mL	300 UFC/100mL	---	04.04.2023

N° d'échantillon : TB23-2136.012  
 Lieu de prélèvement : P1 F. Sordettes, Pomaples  
 Température de l'eau : ---  
 Date et heure du prélèvement : 04.04.2023 12:00

<b>Paramètres majeurs</b>				
Paramètre	Résultats	Norme	Incertitude	Date analyse
Conductivité (25°C)	481 µS/cm	max. 800 µS/cm	±6,3	05.04.2023
Turbidité	<0,5 NTU	max. 1,0 UTN	---	05.04.2023
<b>Microbiologie</b>				
Entérocoques	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 UFC/100mL	---	04.04.2023
Germes aérobie mésophile	5 CFU/mL	300 UFC/100mL	---	04.04.2023

#### 4. Conclusion

Les échantillons analysés sont tous conformes pour les paramètres contrôlés en fonction de la législation en vigueur en Suisse.

Nous restons à votre disposition pour toute question.



Pour TIBIO Sagl  
Dr Patrik Castiglioni

Les recommandations de ce rapport sont basées sur les Normes actuelles et les résultats fournis par nos laboratoires partenaires. TIBIO n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par la mise en œuvre de ces recommandations ou lié à celles-ci de quelque manière que ce soit.