Tensiometria

| Grupo 23 | | | |
|----------|--------------------------------------|--|--|
| Amostra | Concentração (mmol L ⁻¹) | | |
| l | H ₂ O | | |
| II | 0,25 | | |
| III | 20,0 | | |
| Grupo 24 | | | |
| Amostra | Concentração (mmol L ⁻¹) | | |
| I | H ₂ O | | |
| II | 0,50 | | |
| III | 10,0 | | |
| Grupo 25 | | | |
| Amostra | Concentração (mmol L ⁻¹) | | |
| l | H ₂ O | | |
| II | 1,0 | | |
| III | 8,0 | | |
| Grupo 26 | | | |
| Amostra | Concentração (mmol L ⁻¹) | | |
| 1 | H ₂ O | | |
| II | 0,25 | | |
| III | 6,0 | | |
| Grupo 27 | | | |
| Amostra | Concentração (mmol L ⁻¹) | | |
| I | H₂O | | |
| II | 0,50 | | |
| III | 4,0 | | |
| Grupo 28 | | | |
| Amostra | Concentração (mmol L ⁻¹) | | |
| I | H₂O | | |
| II | 1,0 | | |
| III | 4,0 | | |
| Grupo 29 | | | |
| Amostra | Concentração (mmol L ⁻¹) | | |
| I | H₂O | | |
| 11 | 2,0 | | |
| III | 6,0 | | |

Condutometria

| Grupo 23 | | |
|----------|------------------|-------------------------|
| Amostra | Temperatura (°C) | Faixa de concentração |
| | | (mmol L ⁻¹) |
| I | 30 °C | 0,5-16,0 |
| Grupo 24 | | |
| Amostra | Temperatura (°C) | Faixa de concentração |
| | | (mmol L ⁻¹) |
| II | 40 °C | 0,5-16,0 |
| Grupo 25 | | |
| Amostra | Temperatura (°C) | Faixa de concentração |
| | | (mmol L ⁻¹) |
| II | 50 °C | 0,5-16,0 |
| Grupo 26 | | |
| Amostra | Temperatura (°C) | Faixa de concentração |
| | | (mmol L ⁻¹) |
| II | 60 °C | 0,5-16,0 |
| Grupo 27 | | |
| Amostra | Temperatura (°C) | Faixa de concentração |
| | | (mmol L ⁻¹) |
| l | 30 °C | 8,0-20,0 |
| Grupo 28 | | |
| Amostra | Temperatura (°C) | Faixa de concentração |
| | | (mmol L ⁻¹) |
| 1 | 40 °C | 8,0-20,0 |
| Grupo 29 | | |
| Amostra | Temperatura (°C) | Faixa de concentração |
| | | (mmol L ⁻¹) |
| l | 50 °C | 14,0-20,0 |
| II | 60 °C | 14,0-20,0 |