

Scenario: Base
Extended Period Analysis: 11,00 hr / 24,00
Junction Report

NÓ	ELEVAÇÃO (m)	TIPO	VAZÃO DEMANDA (m³/hr)	C.DEMANDA	DEMANDA CALCULADA (m³/hr)	COTA PIEZOMÉTRICA (m)	PRESSÃO (m H2O)
J-1	888,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,124	896,96	8,9
J-2	873,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,124	896,78	23,7
J-3	822,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,124	878,00	55,9
J-4	826,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,124	877,96	51,9
J-5	826,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,124	877,93	51,8
J-6	821,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,124	877,92	56,8
J-7	835,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,124	877,92	42,8
J-8	870,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,124	877,94	7,9
J-9	852,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,124	877,94	25,9
J-10	862,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,124	897,01	34,9
J-11	826,00	Demand	0,000	DEMANDA	0,000	906,87	80,7
J-12	888,00	Demand	0,000	DEMANDA	0,000	897,02	9,0
J-13	848,00	Demand	0,000	DEMANDA	0,000	896,71	48,6
J-14	848,00	Demand	0,000	DEMANDA	0,000	878,05	30,0
J-15	826,00	Demand	0,000	DEMANDA	0,000	904,88	78,7
J-16	848,00	Demand	0,000	DEMANDA	0,000	902,33	54,2