

Scenario: Base
Extended Period Analysis: 4,00 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	0,031	897,22	9,2
J-2	873,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,031	897,20	24,2
J-3	822,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,031	878,06	55,9
J-4	826,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,031	878,05	51,9
J-5	826,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,031	878,05	51,9
J-6	821,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,031	878,05	56,9
J-7	835,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,031	878,05	43,0
J-8	870,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,031	878,05	8,0
J-9	852,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,031	878,05	26,0
J-10	862,00	Demand	0,083	DEMANDA	0,031	897,22	35,2
J-11	826,00	Demand	0,000	DEMANDA	0,000	897,22	71,1
J-12	888,00	Demand	0,000	DEMANDA	0,000	897,22	9,2
J-13	848,00	Demand	0,000	DEMANDA	0,000	897,20	49,1
J-14	848,00	Demand	0,000	DEMANDA	0,000	878,06	30,0
J-15	826,00	Demand	0,000	DEMANDA	0,000	897,22	71,1
J-16	848,00	Demand	0,000	DEMANDA	0,000	897,22	49,1