

Construtivos

Diâmetro:

| | | | |
|---------|----------|-----------|------------|
| De (m): | Até (m): | Polegadas | Milímetros |
|---------|----------|-----------|------------|

Revestimento:

| | | | | |
|---------|----------|----------|----------------|---------------|
| De (m): | Até (m): | Material | Diâmetro (pol) | Diâmetro (mm) |
|---------|----------|----------|----------------|---------------|

Filtro:

| | | | | | |
|---------|----------|----------|----------------|---------------|---------|
| De (m): | Até (m): | Material | Diâmetro (pol) | Diâmetro (mm) | Ranhura |
|---------|----------|----------|----------------|---------------|---------|

Espaço Anular:

| | | |
|---------|----------|----------|
| De (m): | Até (m): | Material |
|---------|----------|----------|

Boca do Tubo:

| | | | |
|-------|------------|----------------|---------------|
| Data: | Altura(m): | Diâmetro (pol) | Diâmetro (mm) |
|-------|------------|----------------|---------------|

Entrada d'água:

| |
|---------------|
| Profundidade: |
|---------------|

Profundidade Útil:

| | |
|-------|---------------|
| Data: | Profundidade: |
|-------|---------------|

Geológicos

Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):

Profundidade Final (m):

Tipo de Formação:

Dados Litológicos:

De (m):

Até (m):

Litologia:

Descrição Litológica:

Hidrogeológicos

Aquífero no Ponto:

Nível da Água:

Data:

Nível da Água (m):

Nível Medido Bombeando (S/N)?

Vazão (m³/h):

Teste de Bombeamento

Teste de Bombeamento:

| Data: | Surgência: | Nível Estático (m): | Duração do Teste (h): |
|-----------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | |
| Nível Dinâmico: | Vazão Específica (m ³ /h/m): | Coefficiente de Armazenamento: | Vazão Livre (m ³ /h): |
| | | | |
| Permeabilidade (m/s): | Transmissividade (m ² /s): | Vazão Após Estabilização (m ³ /h): | Tipo do Teste: |
| | | | |
| Método: | Unidade: | | |
| | | | |

Análises Químicas

Análises Químicas:

Data da Coleta:

Condutividade Elétrica (μS/cm):

Qualidade da Água (PT/CO):

Sabor da Água:

Qualidade da Água (Odor):

Temperatura (C°):

Turbidez (NTU):

Sólidos Suspensos (mg/l):

Sólidos Sedimentáveis (mg/l):

Aspecto Natural:

Ph: