

CONTA

NOME DO CLIENTE _____ MATRÍCULA _____
CAMARA MUNICIPAL DE ARAUCARIA 0312.0198
ENDEREÇO _____ NÚMERO _____ Nº LADO Nº FRENTE
AV NSA DOS REMEDIOS 00055
TAMPÃO LDO ESTACIONAMENTO
CEP _____ LOCAL _____ FONE/SANEPAR _____
83.704-250 ARAUCARIA 115
ROTEIRO DE LEITURA _____ HIDRÔMETRO _____ CAT-RES-COM-IND-UTP-POP
007-44-18-010-51180 3-13NO40948-4-1 075 000 000 000 001 000

HISTÓRICO DE CONSUMO/m3

09/13	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14	05/14	06/14	07/14
91	119	110	104	63	90	73	97	97	103	75

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS LANÇADOS VALORES
2-VIA ENTREGA ESPEC. 01/01 2,54

FAIXAS DE CONSUMO ----- VOLUME - VALOR/M3 EM R\$ ----- TOTAL -----

UTIL. PUBL.	MÍNIMO	10	AGUA	AGUA	ESGOTO
EXCEDENTE	7,1	5,09	361,39	45,19	

TRIBUTOS FEDERAIS - LEI 12.741/12 - VALOR APROXIMADO R\$ 36,98

REFERÊNCIA	DATA LEITURA	LEITURA ANTERIOR	VALORES
08/2014	05/08/2014	1309	ÁGUA 406,58
DIAS DE CONSUMO		LEITURA ATUAL	ESGOTO 0,00
33		1390	SERVIÇOS 2,54
MÉDIA DE CONSUMO/m3	89	CONSUMO/m3	TOTAL 409,12
ÚLTIMOS 5 MESES		81	

MOTIVO DA AUSÊNCIA DE LEITURA

VENCIMENTO
18/08/2014

Qualidade da Água Distribuída	Turbidez	Cor	Cloro	Flúor	Coli. Totais	Coli. Termo
NºMínimo de Amostras Exigidas	96	26	96	-	96	Observação abaixo
NºAmostras Realizadas	99	99	99	-	99	
NºAmostras que Atenderam à Legislação	99	99	99	-	99	

Conclusão TODAS AS AMOSTRAS ATENDERAM A LEGISLAÇÃO

SAIBA MAIS SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

TURBIDEZ: ocorre devido às partículas em suspensão na água.
COR: ocorre devido às substâncias dissolvidas na água.
CLORO: produto químico utilizado para eliminar bactérias.
FLUÓR: produto químico adicionado à água para prevenir a cárie dentária.
COLIFORMES TOTAIS: bactérias provenientes da natureza.
COLIFORMES TERMOTOLERANTES: bactérias de origem animal.

OBSERVAÇÃO: A Portaria 518/2004, não exige número mínimo de amostras de coliformes termotolerantes (Coli. Termo).

Você poderá obter mais informações sobre a qualidade da água pelo telefone, nos escritórios de atendimento ou no site da Sanepar: www.sanepar.com.br.

Emp
144
L-486
11/08/14