

PARQUE TERMAS DE IBIRÁ-SP-BRASIL

FONTE SARACURA

Classificação: Água mineral alcalino carbonatada, vanádica com 307,85 mg/L de sais dissolvidos.

Água de maior pH, concentração de carbonatos e enxofre na forma de sulfetos do Parque. Seu potencial é melhor desfrutado por consumo imediato (in loco). Compostos sulfetados carbonatados agem na produção da insulina e do colágeno que fortalece a pele, unhas, cabelos, tônus muscular e ósseo.

pH	Alcalinidade	Vanádio	Cálcio	Fluoreto	Sulfato	Sódio	Sais Diss.
9,99	115,8mg/L	0,14mg/L	0,56mg/L	0,01mg/L	66,65mg/L	104mg/L	307,85mg/L

As cinco Fontes do Parque indicam provirem de uma mesma raiz subterrânea em velocidades, volumes e concentrações diferentes. Trazem como marcador o Vanádio, que se destaca por agir positivamente no metabolismo de carboidratos, de lipídios, nas cicatrizações, no diabetes, na oxidação celular, na fadiga física e mental, promovendo sensação de bem-estar.

Alguns minerais são sensíveis à luz e calor e se degradam em algumas horas. A melhor forma de absorção dos benefícios destas águas especiais, é a ingestão imediata *in loco*.

Evite grandes volumes e tenha sempre água fresca; transporte em recipientes higienizados e seguros; armazene em ambiente fresco e isento de luz.

Nome das Fontes: Ademar de Barros, Carlos Gomes, Saracura, Seixas e Jorrante.

Controle de Qualidade: PA LABORATÓRIO DE ÁGUAS LTDA | CGCRE INMETRO CRL 0716
SJR-SP-BRASIL +55 17 3353-2693 | www.palaboratorio.com.br
RT: Joseani Octaviani / Química - CFQ 19461
Inspeções Federais: CPRM/LAMIN

Revisão: 19/09/2019

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBIRÁ-SP



<http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/docs/CRL0716.pdf>