

Re: Sobre os dados de pH, condutividade e anions da campanha de abril

1 mensagem

Joana Alencar <joana.mirandda@gmail.com> Para: Ana Elisa Ana Elisa <aeabreu@unicamp.br> 25 de maio de 2020 11:22

Oi, Ana.

Tirando aquela confusão do P10 corresponder ao P46.. acredito que os meus valores estejam certos, eles batem com os valores da minha caderneta.

Pode ser que o Osvaldo tenha te passado os valores que a gente mediu na época do cadastramento dos poços, mas ai não teria os dados de Ânions.. bom não sei, pode ser que seja isso rs. Seque anexo os dados da UNESP.

Ah adorei a sua palestra na Student Chapter da Unicamp, foi ótima. Podem fazer mais haha Um abraço.

Joana.

Pontos	Т	CE	рН
P01	22,7	120	6,09
P04	22,5	220,1	6,14
P07	24,1	294,1	6,68
P11	24	126,6	5,31
P12	25,2	277,6	5,8
P14	23,4	113,6	5,13
P16	22,5	199,7	6,27
P18	26	144,2	5,71
P19	24,9	138,6	5,73
P27	24,4	218	6,14
P28	23,1	197,1	6,52
P29	23,9	409,2	6,59
P31	23,9	333,4	6,48
P37	23,9	52	5,53
P39	23,3	200,4	6,53
P43	25,3	51,7	5,57
P45	23,6	410,8	6,99
P46	24,7	274,4	4,94
Rio	24,8	112,6	7,06
Meandro	26,7	194,7	7,41

On Mon, May 25, 2020 at 9:56 AM Ana Elisa Ana Elisa <aeabreu@unicamp.br> wrote:

Oi Joana, como vai a vida na quarentena?

Espero que esteja tudo bem com você e com os seus.

Olha eu aqui de novo te dando trabalho.

Ontem eu quis usar os dados da campanha de abril do Piracambaia e reparei que há divergência entre os valores que você informou na sua qualificação e os que constam na tabela de excell do Oswaldo (para os dados do poço 11 em diante). Você pode dar uma olhada neste assunto e me escrever quais são os valores corretos?

Também pode me mandar os resultados das análises de cromatografia de Rio Claro para esta campanha?

Abraço, Ana Elisa

--

Profa. Ana Elisa Silva de Abreu Instituto de Geociências - UNICAMP

Dep. de Geologia e Recursos Naturais - DGRN

Rua Carlos Gomes, 250

CEP: 13083-855 Campinas - São Paulo - Brasil

e-mail: anaelisa@ige.unicamp.br

Tel: 55-19-3521-4575

--

Joana Alencar (+55 12 997902175)



UNICAMP 099 a 118.docx 139K