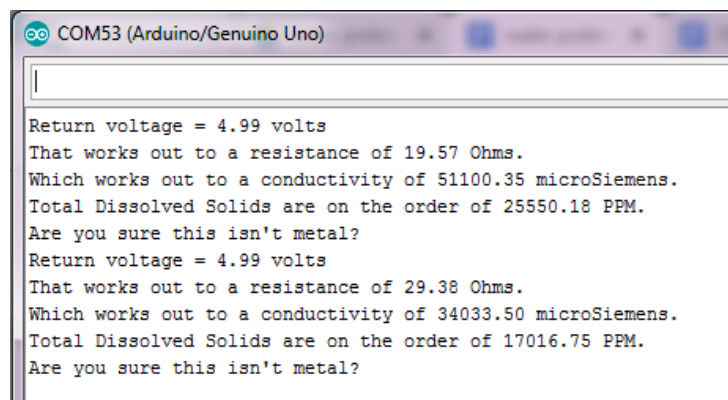


Fichier:Water probe eFVF8h.png



```
COM53 (Arduino/Genuino Uno)
Return voltage = 4.99 volts
That works out to a resistance of 19.57 Ohms.
Which works out to a conductivity of 51100.35 microSiemens.
Total Dissolved Solids are on the order of 25550.18 PPM.
Are you sure this isn't metal?
Return voltage = 4.99 volts
That works out to a resistance of 29.38 Ohms.
Which works out to a conductivity of 34033.50 microSiemens.
Total Dissolved Solids are on the order of 17016.75 PPM.
Are you sure this isn't metal?
```


Pas de plus haute résolution disponible.

Water_probe_eFVF8h.png (457 × 251 pixels, taille du fichier : 33 Kio, type MIME : image/png)

Water_probe_eFVF8h

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	14 janvier 2020 à 15:28		457 × 251 (33 Kio)	Digijeunes (discussion contributions)	Water_probe_eFVF8h

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Water probe 12 activities B0xJ6i.png

La page suivante utilise ce fichier :

Water probe