

Fichier:Water probe 12 activities 4WNbNv.png

That works out to a resistance of 5975.04 Ohms.
Which works out to a conductivity of 167.36 microSiemens.
Total Dissolved Solids are on the order of 83.68 PPM.
Return voltage = 3.17 volts
That works out to a resistance of 5753.85 Ohms.
Which works out to a conductivity of 173.80 microSiemens.
Total Dissolved Solids are on the order of 86.90 PPM.
Return voltage = 3.19 volts
That works out to a resistance of 5657.49 Ohms.
Which works out to a conductivity of


Pas de plus haute résolution disponible.

Water_probe_12_activities_4WNbNv.png (412 × 164 pixels, taille du fichier : 14 Kio, type MIME : image/png)

Water_probe_12_activities_4WNbNv

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 16:20		412 × 164 (14 Kio)	Digijeunes (discussion contributions)	Water_probe_12_activities_4WNbNv

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 z0yrSJ.png

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Water probe 12+ activities

Water probe 9-11 activities