



## Qualité de l'eau — Échantillonnage —

### Partie 1:

## Guide général pour l'établissement des programmes d'échantillonnage

### RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

*Water quality — Sampling —*

*Part 1: Guidance on the design of sampling programmes*

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

**STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 5667-1:1980 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 147, *Qualité de l'eau*, sous-comité SC 6, *Échantillonnage (méthodes générales)*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/559070fc-eb37-48eb-950c-b88b90d27ce9/iso-5667-1-1980-cor-1-1996>

Page 11

Au paragraphe 16.4,

remplacer la 2<sup>e</sup> ligne de la formule de calcul de  $s$  par:

$$= \sqrt{\frac{1}{n-1} \left[ \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \right]}$$

et

à la ligne 7, l'expression

«  $\bar{x} \pm K/n$  » devrait être

«  $\bar{x} \pm \sigma K/\sqrt{n}$  ».

Page blanche

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 5667-1:1980/Cor 1:1996](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/559070fc-eb37-48eb-950c-b88b90d27ce9/iso-5667-1-1980-cor-1-1996)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/559070fc-eb37-48eb-950c-b88b90d27ce9/iso-5667-1-1980-cor-1-1996>