

(1) Povprečna vrednost parametra odpadne vode, razen temperature in pH, se v posameznem obdobju merjenja izračuna iz rezultatov vseh opravljenih meritev kot povprečna vrednost na naslednji način:

$$X = \frac{(1 - A) \times LOD \times l + (1 - B) \times LOQ \times m + \sum_{t=1}^n x_t}{l + m + n}$$

kjer je:

LOD	meja zaznavnosti,
LOQ	meja določljivosti,
x_t	izmerjena meritev z vrednostjo, ki je enaka ali večja nad LOQ,
l	število meritev z vrednostjo, ki je manjša od LOD,
m	število meritev z vrednostjo, ki je enaka ali večja od LOD in manjša od LOQ,
n	število meritev z vrednostjo, ki je enaka ali večja od LOQ,
V	količina odpadne vode, ki se odvede v času vzorčenja, in
A	delež meritev z vrednostjo manjšo od LOD, ki se ga izračuna na naslednji način:

$$A = \frac{\sum_{t=1}^l V_t}{\sum_{t=1}^l V_t + \sum_{t=1}^m V_t + \sum_{t=1}^n V_t}$$

B delež meritev z vrednostjo manjšo od LOQ in večjo od LOD, ki se ga izračuna na naslednji način:

$$B = \frac{\sum_{t=1}^m V_t}{\sum_{t=1}^l V_t + \sum_{t=1}^m V_t + \sum_{t=1}^n V_t} .$$