

# Enviolyte Water Disinfecting Systems

## Republic of Estonia

- **Cliente:** Tallinna Vesi AS / Tallinn Water Ltd.
- **Obiettivo:** disinfettare 200 m<sup>3</sup>/h di acqua potabile o circa 5000 m<sup>3</sup>/giorno. Rimuovere il biofilm e sedimenti vari dalle tubature.
- **Località:** City of Tallinn, stazione di pompaggio Õismaje per l'area residenziale Õismaje di Tallinn.



Vista generale del sistema di Disinfezione dell'acqua Enviolyte

- **Modello Enviolyte:** Enviolyte EVO 1B-250.
- **Capacità:** 250 L/h of Anolyte.



Punto di dosaggio dell'Anolyte



Pompaggio dell'Anolyte Nella tubatura

- **Cliente:** Tallinna Vesi AS / Tallinn Water Ltd.
- **Obiettivo:** Disinfettare 60-90 m<sup>3</sup>/h di acqua potabile o circa 1400 m<sup>3</sup>/giorno. Rimuovere il biofilm e sedimenti vari dalle tubature.
- **Località:** City of Tallinn, stazione di pompaggio Kopli, per l'area residenziale Kopli di Tallinn.



Vista del sistema di disinfezione dell'acqua Envirolyte

- **Modello Envirolyte:** Envirolyte EVO1B-250.
- **Capacità:** 250 L/h di Anolyte.



Vista interna della stazione di pompaggio (la freccia indica il punto di dosaggio)



Vista esterna del sistema di Disinfezione dell'Acqua Envirolyte



Pompe e pannello di controllo del Sistema di Disinfezione dell'Acqua Envirolyte