



## Tabella 2 -Analisi di fonti idropotabili in aree di agricoltura intensiva

### Anno 2018

Oltre alle numerose analisi di routine negli acquedotti idropotabili pubblici sono stati analizzati nell'anno 2018 in modo mirato altri 31 campioni prelevati da fonti utilizzate per l'approvvigionamento di acqua potabile potenzialmente a rischio di inquinamento. Questi sono stati selezionati in modo specifico tra tutte le fonti che alimentano gli acquedotti pubblici in Alto Adige se su almeno il 20% della superficie del loro bacino idrografico viene praticata l'agricoltura intensiva oppure se le fonti stesse si trovano in zone dedite ad agricoltura intensiva. In un campione di acqua sono state rilevate tracce di un pesticida\*:

Luogo	Anno	Sostanza
Pozzo nuovo "Tränkweg" (Cermes)	2018	0,03 µg/L Boscalid

La concentrazione rilevata risulta inferiore al limite di parametro ammissibile nell'acqua potabile. Il pozzo viene usato come riserva per alimentare la rete di Cermes in caso di insufficiente alimentazione dalle altre sorgenti.

L'impiego di Boscalid è interdetto nelle aree di tutela per l'acqua potabile mediante la Deliberazione della Giunta Provinciale recante l'elenco dei fitofarmaci che possono essere usati nelle aree di tutela dell'acqua potabile.