

# Riosonic®

Riosonic®:

Bij deze methode wordt een geluidsbron in de HWA en –DWA riolering geplaatst. Vervolgens wordt aangebeld bij bewoners/bedrijven en wordt bij **elk** lozingstoestel gecontroleerd op welk riool het lozingstoestel is aangesloten.

Voordeel	Nadeel
Van elk lozingstoestel inzichtelijk op welk riool dit is aangesloten	Alle burgers belasten met een onderzoek
Bruikbaar bij opsporing in HWA en DWA	Stelsels moeten voldoende leeg zijn (max 30% gevuld)
Bewustwording bewoners “omgaan met gescheiden riolering”	Gehele verstopping van de buis blokkeert geluid
Communicatie en planning wordt geheel uit handen genomen	
Watersloten vormen geen belemmering	
Metingen tot 100 meter mogelijk	
Verbindingen tussen HWA en DWA zijn op te sporen	
Mechanische riolering te controleren	