

Struttura Idrologia e qualità delle acque

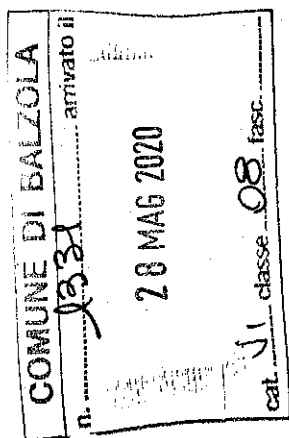
Prelevato presso il pozzo: 00601100003 - Viale Forlanini (giardini)

Comune: Balzola

Prelevato da: ARPA - DIPARTIMENTO PIEMONTE SUD EST

Anno di monitoraggio: 2018

Parametro analitico	Valore	Unità di misura
2,6 DICLOROBENZAMIDE	< 0.02	µg/L
ACETOCHLOR	0.015	µg/L
ALACLOR	< 0.02	µg/L
AMIDOSULFURON	< 0.02	µg/L
ATRAZINA	< 0.02	µg/L
AZIMSULFURON	< 0.02	µg/L
AZOXYSTROBINA	< 0.02	µg/L
BENSULFURON METILE	< 0.02	µg/L
BENTAZONE	0.535	µg/L
BICARBONATI	341	mg/L
BISPYRIBAC-SODIUM	< 0.02	µg/L
BOSCALID	< 0.02	µg/L
BUPIRIMATE	< 0.02	µg/L
CADMIO	< 0.5	µg/L
CALCIO	96.05	mg/L
CAPTANO	< 0.02	µg/L
CARBOFURAN	< 0.02	µg/L
CICLOXIDIM	0.015	µg/L
CIMOXANIL	< 0.02	µg/L
CIPROCONAZOLO	< 0.02	µg/L
CIPRODINIL	< 0.02	µg/L
CLOMAZONE	< 0.02	µg/L
CLORIDAZON	< 0.02	µg/L
CLOROTALONIL	< 0.02	µg/L
CLORPIRIFOS	< 0.02	µg/L
CLORPIRIFOS METILE	< 0.02	µg/L
CLORTOLURON	< 0.02	µg/L
CLORURI	19.05	mg/L
CONDUCIBILITA'	598.5	µS/cm a 20°C
CROMO ESAVALENTE	< 2	µg/L
CROMO (III+VI)	< 2	µg/L
DESETILATRAZINA	< 0.02	µg/L
DESETILTERBUTILAZINA	< 0.02	µg/L
DICLOBENIL	< 0.02	µg/L



Parametro analitico	Valore	Unità di misura
DICLORAN	< 0.02	µg/L
DIMETENAMIDE	< 0.02	µg/L
DIMETOMORF	< 0.02	µg/L
DIURON	< 0.02	µg/L
DUREZZA TOTALE	302	mg/L CaCO ₃
ESAZINONE	< 0.02	µg/L
ETOFUMESATE	< 0.02	µg/L
FERRO	870.5	µg/L
FLAZASULFURON	< 0.02	µg/L
FLUFENACET	< 0.02	µg/L
FLUOPICOLIDE	< 0.02	µg/L
FLUORURI	< 0.5	mg/L
FLUROXIPIR	< 0.02	µg/L
FLUTRIAFOL	< 0.02	µg/L
FOLPET	< 0.02	µg/L
FORMOTION	< 0.02	µg/L
IMAZAMOX	0.43	µg/L
IMAZOSULFURON	< 0.02	µg/L
IMIDACLOPRID	< 0.02	µg/L
IONE AMMONIO	< 0.04	mg/L NH ₄
IPRODIONE	< 0.02	µg/L
IPROVALICARB	< 0.02	µg/L
ISOXAFLUTOLE	< 0.02	µg/L
LENACIL	< 0.02	µg/L
LINURON	< 0.02	µg/L
MAGNESIO	15.15	mg/L
MALATION	< 0.02	µg/L
MANGANESE	312.8	µg/L
MCPA	< 0.02	µg/L
MECOPROP	< 0.02	µg/L
MESOTRIONE	< 0.02	µg/L
METALAXIL	< 0.02	µg/L
METAMITRON	< 0.02	µg/L
METOLACLOR	< 0.02	µg/L

Parametro analitico	Valore	Unità di misura
METOMIL	< 0.02	µg/L
METRIBUZIN	< 0.02	µg/L
METSULFURON-METILE	< 0.02	µg/L
MICLOBUTANIL	< 0.02	µg/L
MOLINATE	< 0.02	µg/L
NICHEL	10.65	µg/L
NICOSULFURON	< 0.02	µg/L
NITRATI	2.9	mg/L NO3
NITRITI	0.0125	mg/L NO2
ORTOFOSFATI	< 0.2	mg/L PO4
OXADIAZON	0.06	µg/L
PENDIMETALIN	< 0.02	µg/L
PH	7.25	Unità di pH
PIOMBO	1.85	µg/L
PIRIMETANIL	< 0.02	µg/L
POTASSIO	3.55	mg/L
PRETILACLOR	< 0.02	µg/L
PROPANIL	< 0.02	µg/L
PROPICONAZOLO	< 0.02	µg/L
PROSULFURON	< 0.02	µg/L
QUINCLORAC	< 0.02	µg/L
RAME	< 5	µg/L
RIMSULFURON	< 0.02	µg/L
SIMAZINA	< 0.02	µg/L
SODIO	11.6	mg/L
SOLFATI	35.65	mg/L
SPIROXAMINA	< 0.02	µg/L
SULCOTRIONE	< 0.02	µg/L
TEBUCONAZOLO	< 0.02	µg/L
TERBUTILAZINA	< 0.02	µg/L
TIOBENCARB	< 0.02	µg/L
TIOCARBAZIL	< 0.02	µg/L
TIOFANATO-METILE	< 0.02	µg/L
TRALCOXIDIM	< 0.02	µg/L

Parametro analitico	Valore	Unità di misura
TRIASULFURON	< 0.02	µg/L
TRICICLAZOLO	< 0.02	µg/L
TRICLOPIR	< 0.02	µg/L
ZINCO	67.5	µg/L

Note:

I dati sono il risultato della media di due campagne di monitoraggio nell'anno 2018.

I dati si riferiscono alle attività di gestione della Rete di Monitoraggio Regionale delle Acque Sotterranee e concorrono alla valutazione della qualità della risorsa esclusivamente per le finalità ambientali previste dalla Direttiva 2000/60/CE e dalle normative comunitarie e nazionali conseguenti. Pertanto non possono essere valutabili e/o interpretabili per normative e/o fini diversi da quelli previsti.

Data
30/8/2019

Il responsabile della Struttura
Idrologia e qualità delle acque

Dott. Filippo Richieri