

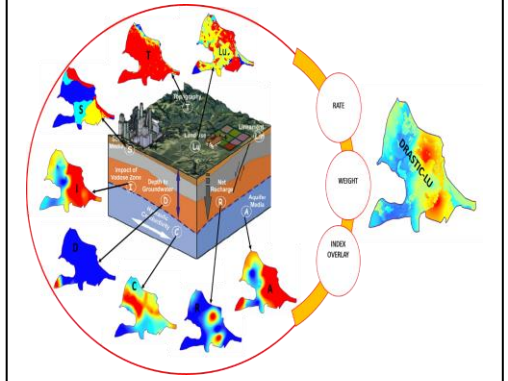
نظر به اهمیت کیفیت منابع آب استان البرز در راستای حفظ سلامت مصرف کنندگان آن، پایش مداوم این منابع امری ضروری می باشد. در همین راستا دفتر محیط زیست و کیفیت منابع آب شرکت آب منطقه ای البرز در راستای اهداف و رسالت خویش در حفظ و صیانت از منابع آبی استان بلحاظ کمی و کیفی اقدامات ارزشمندی را در راستای حفظ، بهبود و ارتقاء کیفیت منابع آب سطحی و زیرزمینی استان نموده است، که این مجموعه اقدامات کمک شایانی در جهت تامین منابع آب آشامیدنی پایدار و سالم در استان نموده است. از جمله اهم این اقدامات می توان به موارد ذیل اشاره کرد :

- ✓ راه اندازی اولین اکیپ های تخصصی نظارت، پایش و مقابله با منابع آلاینده در رودخانه های کرج و شاهرود
- ✓ راه اندازی آزمایشگاه کنترل کیفیت آب و پساب با قابلیت سنجش ۷۰ پارامتر کیفی و ترکیبات آلاینده
- ✓ احداث ایستگاه های پایش آنلاین پارامترهای کیفی در رودخانه کرج و شاهرود
- ✓ احداث ایستگاه بیومانیورینگ آنلاین ترکیبات سمی جهت مقابله با تهدیدات بیوتوروریسم در محل برداشت آب شرب بیلقان
- ✓ راه اندازی آزمایشگاه سیار کنترل کیفیت آب و پساب جهت تسریع و حضور بهنگام در فرآیند نمونه برداری و مقابله با منابع آلاینده سطحی و زیرزمینی
- ✓ شناسایی مستحذات غیر مجاز واقع در حرایم کیفی و کمی در رودخانه های استان و انجام اقدامات لازم جهت تخریب آنها
- ✓ مطالعات کیفی در زمینه تعیین منشاء ورود نیترات به منابع آب زیرزمینی با استفاده از ایزوتوپ های پایدار و تعیین حریم کیفی چاه های استان در محدوده استان البرز
- ✓ تعیین شبکه پایش منابع آب استان شامل آب های سطحی و زیرزمینی
- ✓ تهیه اطلس کیفیت منابع آب استان
- ✓ ...



نظارت مداوم
هشدار سریع - تشخیص
و اعتبارسنجی

Toxprotect 64 II
راهشای سامانه بیوماتیورینگ آنلاین
ترکیبات سمی با استفاده از ماهی



رودخانه سطل زباله نیست!
The River is not a trash bin

طرح جوی آبریزی از آلودگی آب شرب ایران و آبریز
دفتر محیط زیست و کیفیت منابع آب

گامنامه
بررسی وضعیت آب های زیرزمینی در استان زنجان
گامنامه
راه کارهای فوری بر کیفیت برای آب
WWF 2018