

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒๐ (พ.ศ. ๒๕๔๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๒ (๖) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติออกประกาศกำหนด มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

"น้ำใต้ดิน" หมายความว่า น้ำที่อยู่ใต้ดิน และให้หมายความรวมถึง น้ำบาดาลตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล

"มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน" หมายความว่า ระดับความเข้มข้นสุงสุดของ สารอันตรายที่ยอมให้มีได้ในน้ำใต้ดิน โดยไม่ก่อให้เกิดอันตรายและผลกระทบต่อสุขภาพ อนามัยของประชาชน เมื่อนำน้ำใต้ดินมาใช้บริโภค

ข้อ ๒ คุณภาพน้ำใต้ดินต้องมีมาตรฐานดังต่อไปนี้

๒.๑ สารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds)

- (๑) เบนซีน (Benzene) ต้องไม่เกิน ๕ ใมโครกรัมต่อลิตร
- (๒) คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (Carbon Tetrachloride) ต้องไม่เกิน ๕ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๓) 1, 2 ใดคลอโรอีเทน (1, 2 Dichloroethane) ต้องไม่เกิน ๕ ในโครกรับต่อลิตร
- (๔) 1, 1 ไดคลอโรเอทธิลีน (1, 1 Dichloroethylene) ต้องไม่เกิน ๗ ไมโครกรัมต่อลิตร

- (শ্র) ซิส 1, 2 ใดคลอโรเอทธิลีน (cis 1, 2 Dichloroethylene) ต้องไม่เกิน ๗๐ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๖) ทรานส์ 1, 2 ใดคลอโรเอทธิลีน (trans 1, 2 Dichloroethylene) ต้องไม่เกิน ๑๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๗) ใดคลอโรมีเทน (Dichloromethane) ต้องไม่เกิน ๕ ใมโคร-กรัมต่อลิตร
- (๘) เอทธิลเบนซีน (Ethylbenzene) ต้องไม่เกิน ๑๐๐ ไมโครกรัม ต่กลิตร
 - (ธี) สไตรีน (Styrene) ต้องใม่เกิน ๑๐๐ ใมโครกรัมต่อลิตร
- (๑๐) เตตระคลอโรเอทธิลิน (Tetrachloroethylene) ต้องไม่เกิน ๕ ใมโครกรัมต่อลิตร
 - (๑๑) โทลูอื่น (Toluene) ต้องใม่เกิน ๑,๐๐๐ ใมโครกรัมต่อลิตร
- (๑๒) ใตรคลอโรเอทธิลีน (Trichloroethylene) ต้องไม่เกิน ๕ ใมโครกรัมต่อลิตร
- (๑๓) 1, 1, 1- ใตรคลอโรอีเทน (1, 1, 1 Trichloroethane) ต้องไม่ เกิน ๒๐๐ ใมโครกรัมต่อลิตร
- (๑๔) 1, 1, 2 ใตรคลอโรอีเทน (1, 1, 2 Trichloroethane) ต้อง ไม่เกิน ๕ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๑๕) ใชลีนทั้งหมด (Total Xylenes) ต้องไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร

๒.๒ โลหะหนัก (Heavy Metals)

- (๑) แคดเมียม (Cadmium) ต้องไม่เกิน o.oom มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๒) โครเมียมชนิดเฮ็กซาวาเล้นท์ (Hexavalent Chromium) ต้องไม่ เกิน ๑.๑๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๓) ทองแคง (Copper) ต้องไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๔) ตะกั่ว (Lead) ต้องไม่เกิน 0.00 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๕) แมงกานีส (Manganese) ต้องไม่เกิน o.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (b) นิกเกิล (Nickel) ต้องไม่เกิน o.ol มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๗) สังกะสี (Zinc) ต้องไม่เกิน ๕.o มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๘) สารหนู (Arsenic) ต้องไม่เกิน 0.00 มิลลิกรัมต่อลิตร

- (ธ) ซีลีเนียม (Selenium) ต้องไม่เกิน 0.00 มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๑๐) ปรอท (Mercury) ต้องไม่เกิน ๐.๐๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร ๒.๑ สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticides)
 - (๑) คลอเคน (Chlordane) ต้องไม่เกิน o.lm ใมโครกรัมต่อลิตร
 - (๒) คิลคริน (Dieldrin) ต้องไม่เกิน o.om ใมโครกรัมต่อลิตร
 - (๓) เฮปตาคลอร์ (Heptachlor) ต้องไม่เกิน o.๔ ไมโครกรัมต่อลิตร
 - (๔) เฮปตาคลอร์ อีพ็อกไซด์ (Heptachlor Epoxide) ต้องไม่เกิน o.l๒

ใมโครกรัมต่อถิตร

- (๕) คีดีที่ (DDT) ต้องไม่เกิน ๒ ใมโครกรัมต่อลิตร
- (b) 2, 4 ดี (2, 4 -D) ต้องไม่เกิน ๑๐ ไมโครกรัมต่อถิตร
- (๗) อะทราซีน (Atrazine) ต้องไม่เกิน ๓ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๘) ถินเดน (Lindane) ต้องไม่เกิน o.๒ ใมโครกรับต่อถิตร
- (ฮ) เพนตะคลอโรฟีนอล (Pentachlorophenol) ต้องไม่เกิน ๑

ใมโครกรัมต่อลิตร

ต่กกิตร

๒.๔ สารพิษอื่นๆ

- (๑) เบนโซ (เอ) ใพรีน (Benzo (a) pyrene) ต้องไม่เกิน o.๒ ใมโครกรัมต่อลิตร
 - (๒) ไซยาในด์ (Cyanide) ต้องไม่เกิน ๒๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร
 - (๓) พีซีบี (PCBs) ต้องไม่เกิน o.๕ ไมโครกรัมต่อลิตร
 - (๔) ไวนิลคลอไรค์ (Vinyl Chloride) ต้องไม่เกิน ๒ ใมโครกรัม
- ข้อ ๓ การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้คินตามข้อ ๒ ให้ใช้วิธีการมาตรฐานสำหรับการ วิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย (Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater) ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของสหรัฐอเมริการ่วมกันกำหนดหรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและ น้ำเสียของสมาคมวิศวกรสิ่งแวคล้อมแห่งประเทศไทย ดังต่อไปนี้
- (๑) การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้คินตามข้อ ๒.๑ (๑) (๑๕) ให้ใช้วิธี Purge and Trap Gas Chromatography หรือวิธี Purge and Trap Gas Chromatography/Mass Spectrometry หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

- (๒) การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้คินตามข้อ ๒.๒ (๑) (๗) ให้ใช้วิธี Direct Aspiration/Atomic Absorption Spectrometry หรือวิธี Inductively Coupled Plasma/ Plasma Emission Spectroscopy หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
- (๑) การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินตามข้อ ๒.๒ (๘) (ธ) ให้ใช้วิธี Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry หรือวิธี Inductively Coupled Plasma/ Plasma Emission Spectroscopy หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
- (๔) การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้คินตามข้อ ๒.๒ (๑๐) ให้ใช้วิธี Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry/Plasma Emission Spectroscopy หรือวิธีอื่นที่ กรมควบคุมมลพิษเห็ฯชอบ
- (๕) การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้คินตามข้อ ๒.๓ (๑) (๕) ให้ใช้วิธี Liquid - Liquid Extraction Gas Chromtography/Mass Spectrometry หรือวิธี Liquid -Liquid Extraction Gas Chromatography (Method I) หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษ เห็นชอบ
- (๖) การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินตามข้อ ๒.๓ (๖) (๗) ให้ใช้วิธี Liquid - Liquid Extraction Gas Chromatography หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
- (๗) การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้คินตามข้อ ๒.๓ (๘) ให้ใช้วิธี Liquid Liquid Extraction Gas Chromatography (Method I) หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษ เห็นชอบ
- (๘) การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้คินตามข้อ ๒.๓ (ธ) ให้ใช้วิธี Liquid Liquid Extraction Gas Chromatography/Mass Spectrometry หรือวิธี Liquid Liquid Extraction Gas Chromatography หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
- (ฮ) การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้คินตามข้อ ๒.๔ (๑) ให้ใช้วิธี Liquid Liquid Extraction Chromatography หรือ Liquid Liquid Extraction Gas Chromatography/ Mass Spectrometry หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
- (๑๐) การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้คินตามข้อ ๒.๔ (๒) ให้ใช้วิธี Pyridine Barbituric Acid หรือวิธี Colorimetry หรือ Ion Chromatography หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุม มลพิษเห็นชอบ
- (๑๑) การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้คินตามข้อ ๒.๔ (๓) ให้ใช้วิธี Liquid Liquid Extraction Gas Chromatography (Method II) หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษ เห็นชอบ

- (๑๒) การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้คินตามข้อ ๒.๔ (๔) ให้ใช้วิธี Purge and Trap Gas Chromatography หรือวิธี Purge and Trap Gas Chromatography/Mass Spectrometry หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
- **ง้อ** ๔ วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำใต้ดินให้เป็นไปตามที่กรมควบคุมมลพิษ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๓
ใตรรงค์ สุวรรณคีรี
รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่
ประชานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๓ ตอนพิเศษ ธะง ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๔๓)