

Trinkwasserbehälter

Kontrolle, Unterhalt und Reinigung

Inhalt

Einleitung

Gesetze

Qualitätssicherung

Kontrolle / Unterhalt

Reinigung / Desinfektion

Schlusswort

Fragen / Diskussion



Trinkwasser ?

Gesetze





Qualitätssicherung



Überwachung / Inspektion



Unterhalt / Instandhaltung



Anpassung QS-Handbuch

UV-LAMPE

Der Vorstand der Gemeinde [redacted] hat beschlossen, die UV-Lampe ausser Betrieb zu lassen!

Sollte die UV-Lampe in Betrieb genommen werden müssen, muss dies der Gemeinde-Vorstand [redacted] beschliessen.

im Juni 2004
Der Brunnenmeister [redacted]





Kontrolle / Unterhalt



Armaturen



Einrichtungen



Einrichtungen



Bauwerk



Bauwerk





Reinigung / Desinfektion



Hygiene



Hygiene



Reinigungsmethode / Vorgehen



Arbeitssicherheit



Arbeitssicherheit

- ➔ **Lüftung / Gaswarngerät**
- ➔ **Verbrennungsmotoren**
- ➔ **Steuerung / Pumpen / Absperrorgane**
- ➔ **Persönliche Schutzausrüstung**
- ➔ **Elektrische Ausrüstung / Geräte / Schutz**
- ➔ **Chemikalien Lagerung / Umgang / Zulassung**

Arbeitssicherheit



Helm mit
Spritzschutz-Visier



Schutzanzug
(Einweg)

Vierstoff-Warngerät



Schutzhandschuhe



Stiefel
(lebensmittelecht)

Arbeitssicherheit

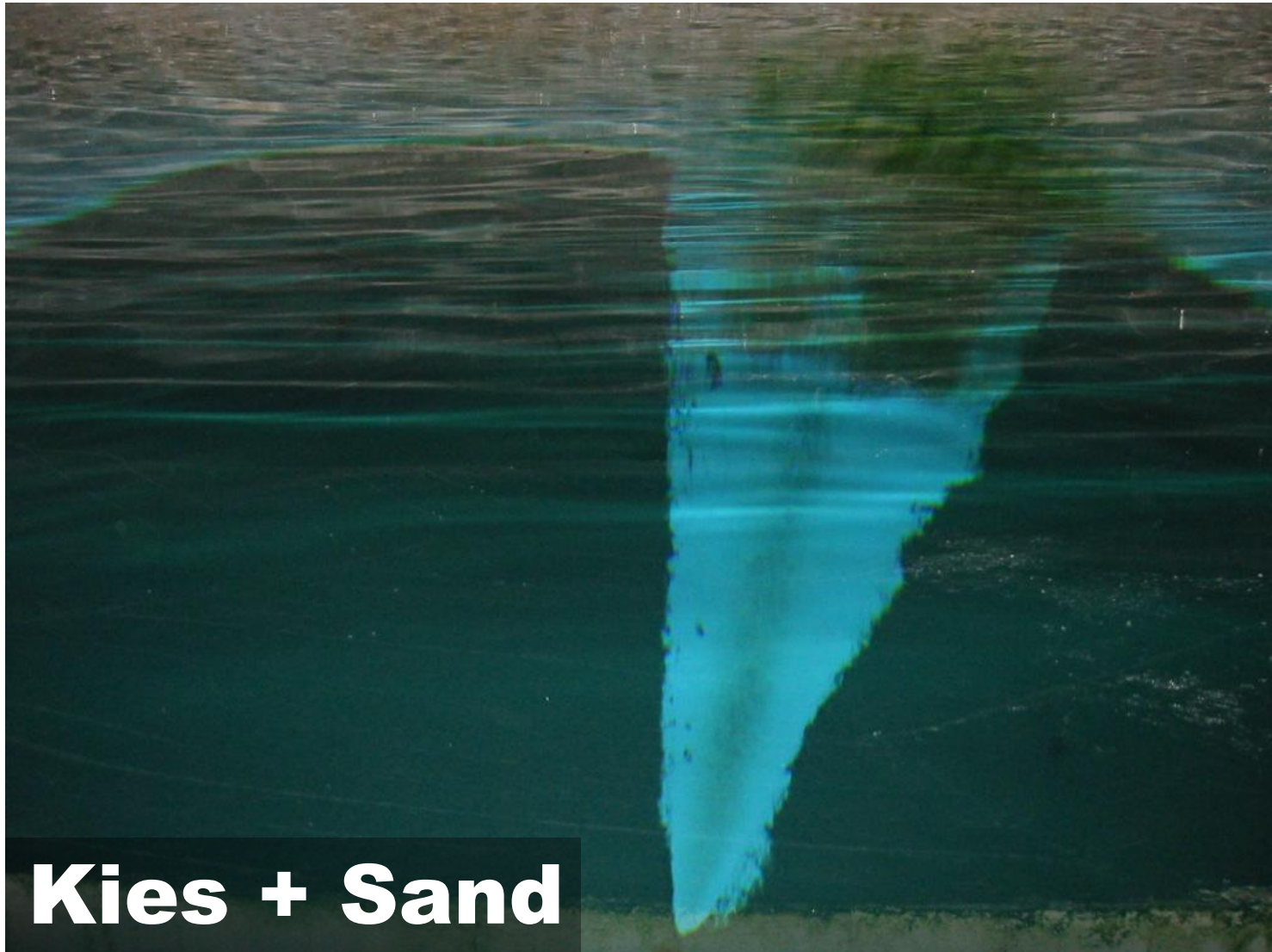


Absturz-Sicherung

Chemikalien-Schutzbrille



Häufige Ablagerungen / Beläge



Kies + Sand

Häufige Ablagerungen / Beläge



Eisen + Mangan

Häufige Ablagerungen / Beläge



Häufige Ablagerungen / Beläge



Organischer Belag

Häufige Ablagerungen / Beläge



Algen

Reinigungsmittel

| | | |
|--|--|--|
|  |  |  |
| Sehr giftig Giftig | Ätzend Reizend | Umweltgefährlich |
|  |  |  |
| Komprimierte Gase | Explosiv | Entzündlich |
|  |  |  |
| Oxidierend | C – M – R Sensibilisierend TOST untere Kategorie | C – M – R Sensibilisierend TOST obere Kategorie |

sc-reinigung.de

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 30.09.2005

überarbeitet am: 30.09.2005

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Angaben zum Produkt
- Handelsname: **MIRASAN grün**
- Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: **Reiniger**
- Hersteller/Lieferant:
Fa. Schermann GmbH
Erzeugung chem. Produkte
Friedhofstrasse 5
A-2401 Fischamend
- Auskunftgebender Bereich: **Abteilung Produktsicherheit**
- Notfallouskunft: **Vergiftungsinformationszentrale +43/1/406 43 43**

Tel.: +43(0)232 76 361

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung
- Beschreibung: **Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.**

| Gefährliche Inhaltsstoffe: | | | |
|--|------------------|-------------------|---------|
| CAS: 79-14-1 EINECS: 201-180-5 | Glycolsäure | C; R 22-34 | 2,5-10% |
| CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2 EG-Nummer: 015-011-00-6 | Phosphorsäure | C; R 34 | 2,5-10% |
| CAS: 5329-14-6 EINECS: 226-218-8 EG-Nummer: 016-026-00-0 | Amidosulfonsäure | Xi; R 36/38-52/53 | 2,5-10% |

- zusätzl. Hinweise: **Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.**

Desinfektionsmittel

Chlor / Javelwasser

NaClO

&

Wasserstoffperoxid

H_2O_2



Unfallverhütung

- Fachspezifische Ausbildung
- Eigenverantwortung
- Schutz- und Unfallverhütungsvorschriften
- Schutzkleider und Ausrüstungen
- Schutzbrille / Augendusche
- Schutzmaskentragpflicht



- Personalschulung
- Ausrüstung / Einrichtung
- Spezialisierte Unternehmung

Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Fragen / Diskussion