



Contatore: N° D9031C19000
OGUA50CF001

Scarico A2 acque reflue industriali
Punto d'ispezione I2

PARAMETRO	unità di misura	Lim. max alleg. E	1° trimestre	2° trimestre	3° trimestre	4° trimestre	Valori medi analisi
			n° analisi 20220094-01 11.02.2022	n° analisi 20221003-01 17.06.2022	n° analisi 20221614-01 26.08.2022	n° analisi 20222327-01 18.11.2022	
Ph			7,9	8,0	8,2	8,1	8,1
Conducibilità	µs/cm		377	685	705	750	629,3
Solidi sospesi totali	mg/L		2,8	50	24	25	25,5
COD (rich. chimica O2)	mg O2/L		12,8	117	74,8	100	76,2
Idrocarburi totali	mg/L	10	1,0	1,0	2,0	1,0	1,3
Arsenico	mg/L	0,5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,010
Cadmio	mg/L	0,02	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Cromo totale	mg/L	4	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,010
Mercurio	mg/L	0,005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,0005
Nichel	mg/L	4	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,010
Piombo	mg/L	0,3	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,016	0,012
Rame	mg/L	0,4	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,100
Zinco	mg/L	1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,13	0,108

Controlli da Laboratorio analisi acque Provincia Bz

PARAMETRO	unità di misura	Lim. max alleg. E	ECO CENTER	APPA	ECO CENTER	APPA
			n° analisi 20220094-01 11.02.2022 (controc. APPA)	n° analisi 22LA00459 11.02.2022	n° analisi 20221614-01 26.08.2022 (controc. APPA)	n° analisi 22LA08195 07.09.2022
Ph			7,9	8,0	8,2	8,1
Conducibilità	µs/cm		377	329	705	623
Solidi sospesi totali	mg/L		2,8	3	24	12
COD (rich. chimica O2)	mg O2/L		12,8	15	74,8	72
Idrocarburi totali	mg/L	10	1,0	0,5	2	<0,5
Arsenico	mg/L	0,5	<0,01	<0,02	<0,01	<0,02
Cadmio	mg/L	0,02	<0,001	<0,005	<0,001	<0,005
Cromo totale	mg/L	4	<0,01	<0,02	<0,01	<0,02
Mercurio	mg/L	0,005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Nichel	mg/L	4	<0,01	<0,02	<0,01	<0,02
Piombo	mg/L	0,3	<0,01	<0,02	<0,01	<0,02
Rame	mg/L	0,4	<0,1	<0,02	<0,1	<0,02
Zinco	mg/L	1	<0,1	0,06	<0,1	0,1
Selenio	mg/L	0,03	-	<0,01	-	<0,01
Manganese	mg/L	4	-	0,02	-	0,06
Stagno	mg/L	10	-	<0,02	-	<0,02
Fluoruri	mg/L	12	-	0,4	-	0,3



Wassermähler : N° D9031C19000
OGUA50CF001

Ablauf A2 Industrieabwasser
Messpunkt I2

PARAMETER	Messeinheit	Grenzwert alleg. E	1. Trimester	2. Trimester	3. Trimester	4. Trimester	Mittelwerte
			Analyse Nr. 20220094-01 11.02.2022	Analyse Nr. 20221003-01 17.06.2022	Analyse Nr. 20221614-01 26.08.2022	Analyse Nr. 20222327-01 18.11.2022	
Ph			7,9	8,0	8,2	8,1	8,1
Specif. Elektr. Leifähigkeit	µs/cm		377	685	705	750	629,3
Gesamte Schwebestoffe	mg/L		2,8	50	24	25	25,5
COD (rich. chimica O2)	mg O2/L		12,8	117	74,8	100	76,2
Kohlenwasserstoffe	mg/L	10	1,0	1,0	2,0	1,0	1,3
Arsen	mg/L	0,5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,010
Cadmium	mg/L	0,02	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Chrom	mg/L	4	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,010
Quecksilber	mg/L	0,005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,0005
Nickel	mg/L	4	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,010
Blei	mg/L	0,3	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,016	0,012
Kupfer	mg/L	0,4	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,100
Zink	mg/L	1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,13	0,108

Prüfergebnisse des Landeslabors für Wasseranalysen

PARAMETER	Messeinheit	Grenzwert alleg. E	ECO CENTER	LAU	ECO CENTER	LAU
			Analyse Nr. 20220094-01 11.02.2022	Analyse Nr. 22LA00459 11.02.2022	Analyse Nr. 20221614-01 26.08.2022	Analyse Nr. 22LA08195 07.09.2022

(Gegenp. LAU)

(Gegenp. LAU)

Ph			7,9	8,0	8,2	8,1
Specif. Elektr. Leitfähigkeit	µs/cm		377	329	705	623
Gesamte Schwebestoffe	mg/L		2,8	3	24	12
COD (rich. chimica O2)	mg O2/L		12,8	15	74,8	72
Kohlenwasserstoffe	mg/L	10	1,0	0,5	2	< 0,5
Arsen	mg/L	0,5	< 0,01	< 0,02	< 0,01	< 0,02
Cadmium	mg/L	0,02	< 0,001	< 0,005	< 0,001	< 0,005
Chrom	mg/L	4	< 0,01	< 0,02	< 0,01	< 0,02
Quecksilber	mg/L	0,005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Nickel	mg/L	4	< 0,01	< 0,02	< 0,01	< 0,02
Blei	mg/L	0,3	< 0,01	< 0,02	< 0,01	< 0,02
Kupfer	mg/L	0,4	< 0,1	< 0,02	< 0,1	< 0,02
Zink	mg/L	1	< 0,1	0,06	< 0,1	0,1
Selen	mg/L	0,03	-	< 0,01	-	< 0,01
Mangan	mg/L	4	-	0,02	-	0,06
Zinn	mg/L	10	-	< 0,02	-	< 0,02
Fluoride	mg/L	12	-	0,4	-	0,3