

תאריך הדפסה: 30/11/25
תאריך אישור: 30/11/25 12:40

חזן מרכז להדברה וחיטוי מי שתייה בע"מ
ת.ד. 1147
ענו העתיקה 24501

תעודת בדיקה SO25161694

אתר קליטה: ברלב

תאריך דוח: 30/11/25

מספר דגימות: 14

תאור דוגמאות (#): בית חולים שמאל הרופא-מים חמים

תאריך קליטה: 27/11/25

תאריך דיגום: 27/11/25

שם דוגם: לקוח- אסעד עבד אלהאדי - מי שתייה רמה
שעת דיגום: 07:00
שעת הגעה: 13:00

תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מים חמים-מוסדות רפואה

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
מספר דגימה: SO25161694/1, נקודת דיגום: שמאל הרופא מונשמים 106 ראש מקלחת חדר 9 חמים NW00013868				
תיאור דוגמא: מונשמים 106 חדר 9 חמים				
200		43		ספירה כללית ב-1 מל
0.8	0.1	0.17	mg/L	כלור דיאוקסיד-מבוצע על ידי לקוח
1		0.28	NTU	עכירות-בדיקת שטח-לקוח
	55	58.0	°C	טמפ' המים
מספר דגימה: SO25161694/2, נקודת דיגום: שמאל הרופא סיעודי מורכב 1 ראש מקלחת צד גדול חמים NW00013852				
תיאור דוגמא: סיעודי מורכב 1 צד קטן חמים (מקלחת קצה מזדרון שני מימין)				
200		136		ספירה כללית ב-1 מל
0.8	0.1	0.19	mg/L	כלור דיאוקסיד-מבוצע על ידי לקוח
1		0.45	NTU	עכירות-בדיקת שטח-לקוח
	55	59.0	°C	טמפ' המים
מספר דגימה: SO25161694/3, נקודת דיגום: שמאל הרופא-ורכב 2 צד גדול חמים (מקלחת קצה מזדרון שני מימין) NW00075368				
תיאור דוגמא: סיעודי מורכב מבנה 102 חדר 1 חמים				
200		< 1		ספירה כללית ב-1 מל
0.8	0.1	0.16	mg/L	כלור דיאוקסיד-מבוצע על ידי לקוח
1		0.28	NTU	עכירות-בדיקת שטח-לקוח
	55	61.0	°C	טמפ' המים
מספר דגימה: SO25161694/4, נקודת דיגום: שיקום 103 חדר 18 חמים NW00035296				
תיאור דוגמא: סיעודי מורכב מבנה 103 חדר 9 חמים				
200		< 1		ספירה כללית ב-1 מל
0.8	0.1	0.18	mg/L	כלור דיאוקסיד-מבוצע על ידי לקוח
1		0.21	NTU	עכירות-בדיקת שטח-לקוח
	55	61.0	°C	טמפ' המים
מספר דגימה: SO25161694/5, נקודת דיגום: שמאל הרופא פנימית 105 ראש מקלחת חדר 12 חמים NW00013861				
תיאור דוגמא: פנימית 105 חדר 12 חמים				
200		< 1		ספירה כללית ב-1 מל
0.8	0.1	0.14	mg/L	כלור דיאוקסיד-מבוצע על ידי לקוח
1		0.30	NTU	עכירות-בדיקת שטח-לקוח
	55	60.0	°C	טמפ' המים
מספר דגימה: SO25161694/6, נקודת דיגום: שמאל הרופא פנימית 107 ראש מקלחת חדר 12 חמים NW00013870				
תיאור דוגמא: פנימית 107 חדר 12 חמים				
200		< 1		ספירה כללית ב-1 מל
0.8	0.1	0.15	mg/L	כלור דיאוקסיד-מבוצע על ידי לקוח
1		0.24	NTU	עכירות-בדיקת שטח-לקוח
	55	60.0	°C	טמפ' המים
מספר דגימה: SO25161694/7, נקודת דיגום: שמאל הרופא פנימית 109 ראש מקלחת חדר 10 חמים NW00013872				
תיאור דוגמא: פנימית 109 חדר 10 חמים				
200		< 1		ספירה כללית ב-1 מל
0.8	0.1	0.16	mg/L	כלור דיאוקסיד-מבוצע על ידי לקוח
1		0.30	NTU	עכירות-בדיקת שטח-לקוח
	55	60.0	°C	טמפ' המים
מספר דגימה: SO25161694/8, נקודת דיגום: שמאל הרופא מקלחת עובדים אקראי חמים NW00076031				
תיאור דוגמא: מקלחת עובדים אקראי חמים				
200		< 1		ספירה כללית ב-1 מל
0.5		0.10	mg/L	כלור חופשי-בדיקת שטח-לקוח
1		0.29	NTU	עכירות-בדיקת שטח-לקוח
	55	57.0	°C	טמפ' המים
מספר דגימה: SO25161694/9, נקודת דיגום: שמאל הרופא שיקום א מבנה 104 חדר - מים חמים NW00088320				
תיאור דוגמא: שיקום א' מבנה 104 חדר מס' 11 סקר מים חמים				
200		2		ספירה כללית ב-1 מל
0.5		0.10	mg/L	כלור חופשי-בדיקת שטח-לקוח
1		0.10	NTU	עכירות-בדיקת שטח-לקוח
	55	61.0	°C	טמפ' המים
מספר דגימה: SO25161694/10, נקודת דיגום: שמאל הרופא שיקום ב מבנה 104 חדר - מים חמים NW00088321				
תיאור דוגמא: שיקום ב' מבנה 104 חדר מס' 1 סקר מים חמים				
200		< 1		ספירה כללית ב-1 מל

תאריך הדפסה: 30/11/25
תאריך אישור: 30/11/25 12:40

זמן מרכז להדברה וחיטוי מי שתייה בע"מ
ת.ד. 1147
ענו העתיקה 24501

תעודת בדיקה SO25161694

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
0.5 1	55	0.10 0.45 59.0	mg/L NTU °C	כלור חופשי-בדיקת שטח-לקוח עכירות-בדיקת שטח-לקוח טמפ' המים
מספר דגימה: SO25161694/11, נקודת דיגום: שומאל הרופא קו מחלק קצר חמים NW00070989				
תיאור דוגמא: קו אספקה קצר חמים				
200 0.5 1	55	< 1 0.10 0.40 60.0	mg/L NTU °C	ספירה כללית ב-1 מל כלור חופשי-בדיקת שטח-לקוח עכירות-בדיקת שטח-לקוח טמפ' המים
מספר דגימה: SO25161694/12, נקודת דיגום: שומאל הרופא קו חוזר ארוך חמים NW00013863				
תיאור דוגמא: קו חזרה חמים חוזרים ארוך				
200 0.5 1	55	< 1 0.10 0.32 58.0	mg/L NTU °C	ספירה כללית ב-1 מל כלור חופשי-בדיקת שטח-לקוח עכירות-בדיקת שטח-לקוח טמפ' המים
מספר דגימה: SO25161694/13, נקודת דיגום: שומאל הרופא ו חוזר קצר חמים NW00013864				
תיאור דוגמא: קו חזרה חמים חוזרים קצר				
200 0.5 1	55	< 1 0.10 0.29 56.0	mg/L NTU °C	ספירה כללית ב-1 מל כלור חופשי-בדיקת שטח-לקוח עכירות-בדיקת שטח-לקוח טמפ' המים
מספר דגימה: SO25161694/14, נקודת דיגום: בית חולים שומאל הרופא-מקלחות עובדים מכון חדר 104 מים חמים NW00088332				
תיאור דוגמא: מקלחות עובדים מבנה 104 מים חמים				
200 0.5 1	55	< 1 0.10 0.23 60.0	mg/L NTU °C	ספירה כללית ב-1 מל כלור חופשי-בדיקת שטח-לקוח עכירות-בדיקת שטח-לקוח טמפ' המים

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
9.2022	הנחיות משרד הבריאות למניעת ליגיולה 9.2022	SM 2550	טמפ' המים
(קובץ התקנות 7262)	הנחיות משרד הבריאות העם (איכותם התברואתית של מי שתייה) התשע"ג-2013		כלור דיאקסיד-מבוצע על ידי לקוח
(קובץ התקנות 7262)	תקנות בריאות העם (איכותם התברואתית של מי שתייה) התשע"ג-2013	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	כלור חופשי-בדיקת שטח-לקוח
5/12	הנחיות לפיקוח על מוסדות רפואיים- פרק המים - חוזר 5/12	SM 9215B, C, D	ספירה כללית ב-1 מל
5/12	הנחיות לפיקוח על מוסדות רפואיים- פרק המים - חוזר 5/12		עכירות-בדיקת שטח-לקוח

ביאורים לבדיקות

1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
2	בהכרת משרד הבריאות

הערות

<p>א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה. ב. הבדיקות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות (מסומנות בביאור 2 בטבלת אבטחת איכות בדוח זה). ג. תוצאות בדיקות מים ושפכים בהכרה ו/או בהסמכה יהיו תקפות רק במידה שנדגמו ע"י דוגם מוסמך. ד. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד. ה. ההצגה על מידת ההתאמה לתקן אינה כוללת את אי הוודאות של הבדיקה. ו. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. ז. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת. ח. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק. ט. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר. י. דיגום מזון וניקיון סביבת עבודה מבוצעים ע"י נהלי עבודה מסודרים אך אינם תחת ההסמכה של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות. יא. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות. יב. הבדיקות מבוצעות באחר הקליטה, אלא אם צוין אחרת. יג. נתונים שהתקבלו מהלקוח מוסמכים ב- (#)</p>

פרח

פרח הנו
מעבדה מיקרוביאלית

** סוף תעודה **