



هيئة الإحصاء
ونظم المعلومات الجغرافية

الإحصاءات البيئية للعراق (قطاع المجاري) لسنة 2024



2025

قسم إحصاءات البيئة



الإحصاءات البيئية للعراق (قطاع المجاري) لسنة 2024



حقوق التصميم و الطباعة محفوظة لدى مديرية المطبعة
هيئة الإحصاء، ونظم المعلومات الجغرافية 2025 ©
printing.press@mop.gov.iq

موقع هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية / العراق

www.cosit.gov.iq

كلمة شكر

نتقدم هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

بالشكر والتقدير إلى كل الجهات التي ساهمت في إصدار التقرير،

لوسىما وواوين المحافظات / مديريات مجاري المحافظات وأمانة

بغداد/ دائرة مجاري بغداد من خلال تزويدنا بالبيانات الخاصة بهم

بالإضافة إلى مديريات الإحصاء في المحافظات والدوائر الفنية في

هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية.

فريق إعداد التقرير

■ مدير قسم إحصاءات البيئة

السيدة لبيب جليل عبود - مدير قسم إحصاءات البيئة

■ إعداد التقرير

السيدة شيماء فريد لازم - قسم إحصاءات البيئة

المشرفون في المحافظات / الإحصاءات الأخرى

■ وعد مرعي عبد الله - إحصاء نينوى

■ وريا هادي فرض علي - إحصاء كركوك

■ ميثم عبد المعين جبر - إحصاء ديالى

■ ثائر سلمان محمد - إحصاء الأنبار

■ علاء حسين عباس - إحصاء بغداد

■ مهند عبد الهادي سلمان - إحصاء بابل

■ حنان جواد هادي - إحصاء كربلاء

■ ميثم ظاهر مطلق - إحصاء واسط

■ مها عبد الوهاب أحمد - إحصاء صلاح الدين

■ حوراء باسل عباس - إحصاء النجف

■ علاء حميد عجمي - إحصاء القادسية

■ إسراء عبد الجواد عبد الحسين - إحصاء المثنى

■ حمودي لازم محمد - إحصاء ذي قار

■ مخلص نجم عبود - إحصاء ميسان

■ علاء محمود طه - إحصاء البصرة

مدراء الإحصاء في المحافظات

■ نوفل سليمان طلب - إحصاء نينوى

■ مصطفى أكرم طه - إحصاء كركوك

■ عمار أحمد مجيد - إحصاء ديالى

■ مهند نافع أسعد - إحصاء الأنبار

■ أحمد سماوي فاضل - إحصاء بغداد

■ علاء حسن حميد - إحصاء بابل

■ عباس ظامي عناد - إحصاء كربلاء

■ عادل لطيف غافل - إحصاء واسط

■ مهند عساف صالح - إحصاء صلاح الدين

■ حسام الدين أحمد سعدون - إحصاء النجف

■ محمد عبد مرشد - إحصاء القادسية

■ ناصر جاسم منصور - إحصاء المثنى

■ خالد أحمد فرحان - إحصاء ذي قار

■ علاء جاسم خليف - إحصاء ميسان

■ شهدي عبد الأمير ماجد - إحصاء البصرة

لجنة الإحصاءات البيئية

- السيد قصي عبد الفتاح رؤوف - المدير العام للشؤون الفنية
- الست لهيب جليل عبود - هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
- السيد سامي علي أبو كطيف - هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
- الست ندى هادي زاير - هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
- الست شيماء فريد لازم - هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
- الست هديل نعمان عزيز - هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
- الست داليا صبري عبد الكريم - هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
- السيد عباس فاضل عباس - هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
- الست هند صبيح عبد الغني - هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
- الست بسمة صباح فرج - هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
- السيد حسين فاضل صابر - هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
- الست عدوية جمعة كاظم - وزارة الإعمار والإسكان والبلديات العامة - المديرية العامة للمجاري
- الست إيمان ماجد قاسم - محافظة بغداد - مديرية مجاري محافظة بغداد - شعبة التخطيط والمتابعة
- الست وسن فؤاد رحيم - أمانة بغداد - دائرة مجاري بغداد

محتويات الموضوعات والتحليل

رقم الصفحة	الموضوع
1	1. تمهيد
1	1. 1 المقدمة
1	1. 2 أهداف قسم إحصاءات البيئة
2	1. 3 مصادر البيانات الإحصائية البيئية
2	1. 4 منهجية العمل ومراحل جمع البيانات
3	2. قطاع المجاري
5	3. المفاهيم والمصطلحات
8	4. أهم مؤشرات قطاع المجاري لسنة 2024
9	5. تحليل قطاع المجاري
31	6. ملحق إستمارة قطاع المجاري لسنة 2024

محتويات الجدول

الموضوع	رقم الصفحة
جدول (1): النسب المئوية للسكان المخدمين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) ونسب المرتبطة شبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة وعدد تلك المحطات والوحدات وكميات ونسب المياه العادمة المتولدة للمحطات والوحدات والمعالجة للسنوات من (2015-2024).....	14
جدول (2): عدد محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد ومجموع طاقتها التصميمية ومعدل كمية المياه العادمة المتولدة والمعالجة ونسبها المئوية وكمية الحمأة الناتجة حسب المحافظة لسنة 2024.....	15
جدول (3): عدد محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد ومجموع طاقتها التصميمية ومعدل كمية المياه العادمة المتولدة والمعالجة حسب النوع والمحافظة لسنة 2024.....	16
جدول (4): عدد محطات المعالجة المركزية التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد والحالة العملية لها ومجموع طاقتها التصميمية ومعدل كمية المياه العادمة المتولدة والمعالجة وغير المعالجة ونسبها المئوية حسب المحافظة لسنة 2024.....	17
جدول (5): عدد ونوع محطات المعالجة المركزية التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد وتركيز الـ BOD وموقعها نسبة إلى التصميم الأساس للبلدية وجهات تصريف المياه المعالجة وغير المعالجة وكمية الحمأة المستخرجة وجهات التخلص منها وكمية المياه العادمة المستلمة من الصهاريج حسب المحافظة لسنة 2024.....	18
جدول (6): عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد والحالة العملية لها ومجموع طاقتها التصميمية ومعدل كمية المياه العادمة المتولدة والمعالجة وغير المعالجة ونسبها المئوية حسب المحافظة لسنة 2024.....	19
جدول (7): عدد ونوع وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد وتركيز الـ BOD وموقعها نسبة إلى التصميم الأساس للبلدية وجهات تصريف المياه المعالجة وغير المعالجة وكمية الحمأة المستخرجة وجهات التخلص منها وكمية المياه العادمة المستلمة من الصهاريج حسب المحافظة لسنة 2024.....	20
جدول (8): عدد منظومات التعقيم التابعة لمحطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة حسب الحالة العملية للمنظومة وطرق التعقيم وكمية المعقمات المستخدمة والمحافظة لسنة 2024.....	21
جدول (9): عدد محطات الضخ حسب النوع والحالة العملية والمحافظة لسنة 2024.....	22
جدول (10): عدد منظومات إزالة الروائح في محطات الرفع حسب الحالة العملية والمحافظة لسنة 2024.....	23
جدول (11): النسب المئوية لسكان الحضر المخدمين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) ونسبة المرتبطة شبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة والمخدمين بشبكات مياه الأمطار حسب المحافظة لسنة 2024.....	24
جدول (12): عدد ونسب السكان المخدمين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) ونظام المعالجة المستقلة (سبتك تانك) وغير المخدمين بهما ونسبة المخدمين بشبكات المجاري المرتبطة شبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة والمخدمين بشبكات الأمطار حسب المحافظة لسنة 2024.....	25

محتويات الجداول

رقم الصفحة	الموضوع
26	جدول (13): معدل عدد المشتغلين (العراقيين والأجانب) في مديريات المجاري حسب الصنف والجنس والمحافظة لسنة 2024.....
27	جدول (14): النسب المئوية للمحافظات التي تعاني من عدم كفاية الموارد البشرية العاملة بمديريات المجاري حسب أصناف التشغيل لسنة 2024.....
28	جدول (15): عدد مؤسسات التدريب والدورات والمتدربين على برامج خاصة بالصرف الصحي حسب نوع جهة التدريب والمحافظة لسنة 2024.....
29	جدول (16): النسب المئوية للمحافظات التي تعاني من مشاكل في قطاع المجاري حسب نوع المشكلة لسنة 2024.....

محتويات الأشكال البيانية

رقم الصفحة	الموضوع
9	شكل (1): النسب المئوية للسكان المخدمين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) وعدد محطات ووحدات المعالجة للسنوات من (2015-2024).....
10	شكل (2): عدد محطات المعالجة المركزية التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد حسب المحافظة لسنة 2024.....
10	شكل (3): النسب المئوية لكمية المياه العادمة المعالجة إلى المتولدة في محطات المعالجة المركزية حسب المحافظة لسنة 2024.....
11	شكل (4): النسب المئوية للطاقت الفعلية الى التصميمية لمحطات المعالجة المركزية حسب المحافظة لسنة 2024.....
12	شكل (5): عدد محطات الضخ حسب النوع لسنة 2024.....
12	شكل (6): النسب المئوية للسكان المخدمين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) والمرتبطة شبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة من عدد السكان المخدمين بشبكات المجاري حسب المحافظة لسنة 2024.....
13	شكل (7): النسب المئوية للسكان المخدمين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) حسب المحافظة لسنة 2024.....

1 . تمهيد

1.1 المقدمة

تُعرف البيئة: بأنها إجمالي الظروف الخارجية التي تؤثر في حياة الكائن الحي ونموه وبقائه، ومن المعروف أن البيئة الطبيعية تعتمد على ثلاثة عناصر رئيسية هي الماء والهواء والأرض وتعتبر من أساسيات الحياة ويتميز النظام البيئي بالتوازن بين عناصره ويمكن للنظام البيئي أن يحافظ على هذا التوازن ولكن ضمن حدود معينة قابلة للتأثر.

تُعتبر البيئة التي نعيش فيها بمواردها المختلفة عنصراً أساسياً من عناصر التنمية المستدامة، إذ توفر البيئة الظروف الملائمة لمعيشة الإنسان وتمده بمقومات الحياة من هواء وماء وغذاء ومسكن وملبس، وفي الوقت نفسه تعتمد التنمية بمختلف اتجاهاتها اعتماداً أساسياً على الموارد البيئية في تلبية احتياجات السكان وتحسين وتطوير نوعية حياتهم وتوسيع خياراتهم. وقد أدى ذلك في كثير من الأحيان إلى تغييرات في البيئة انعكست سلباً على التنمية الاجتماعية والاقتصادية للموارد البيئية الطبيعية بسبب تجاوز حدود قدرة البيئة على العطاء.

لقد أولى العراق لهذا الجانب أهمية واضحة وذلك من خلال تشكيل مجلس حماية وتحسين البيئة في وزارة الصحة سابقاً والذي كان يقوم برصد ومتابعة الجهات التي تساهم في التدهور البيئي وإتخاذ الإجراءات اللازمة بحققها بموجب القوانين الصادرة ومن خلال تشكيل وزارة البيئة عام 2003.

وفي عام 2004 تم تشكيل قسم في هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية سُمي باسم قسم إحصاءات البيئة، يقوم هذا القسم بمهامه والمتضمنة جمع البيانات والإحصاءات عن طريق لجنة تضم في عضويتها منتسبي القسم والوزارات ذات العلاقة بالجوانب البيئية وبدأ العمل بإعداد وإصدار الإحصاءات البيئية منذ عام 2004 حيث يصدر عدد من التقارير البيئية وكذلك تنفيذ مسوحات بيئية متخصصة.

1.2 أهداف قسم إحصاءات البيئة

يسعى قسم إحصاءات البيئة لتحقيق الأهداف الآتية:

- توفير بيانات إحصائية عن مختلف عناصر البيئة.
- توفير بيانات عن ملوثات البيئة حسب أنواعها ومصادرها.
- إنشاء قاعدة بيانات بيئية.

1. 3 مصادر البيانات الإحصائية البيئية

تُجمع البيانات من مختلف الوزارات والمؤسسات الحكومية كل حسب إختصاصه عن طريق لجنة الإحصاءات البيئية ومن هذه الوزارات والمؤسسات:

ديوان المحافظات / مديريات مجاري المحافظات

أمانة بغداد/ دائرة مجاري بغداد

هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية/ مديرية الإحصاء السكاني والقوى العاملة

1. 4 منهجية العمل ومراحل جمع البيانات

❖ تشكلت لجنة الإحصاءات البيئية برئاسة السيد المدير العام للشؤون الفنية/ هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية وعضوية ممثلين من الوزارات والجهات ذات العلاقة (الموارد المائية، النفط، الصحة، البيئة، الصناعة والمعادن، الكهرباء، الزراعة، النقل، الإعمار والإسكان والبلديات العامة وأمانة بغداد) ومن منتسبي قسم إحصاءات البيئة.

❖ تم إعداد كتب رسمية إلى الوزارات والجهات ذات العلاقة (الإعمار والإسكان والبلديات العامة وأمانة بغداد) لتوفير البيانات الخاصة بالمؤشرات المطلوبة.

❖ لغرض إنجاز التقرير فقد تم إعداد إستمارة خاصة لقطاع المجاري تضمنت كافة المؤشرات والبيانات المطلوبة وفي بداية السنة تم إرسالها إلى مديريات الإحصاء في بغداد والمحافظات كافة (عدا إقليم كردستان) لغرض العمل على جمع البيانات الخاصة بها.

❖ تملأ بيانات قطاع المجاري من دائرة مجاري بغداد التابعة إلى أمانة بغداد ومن مديريات المجاري في بغداد والمحافظات والتابعة إلى وزارة الإعمار والإسكان والبلديات العامة.

❖ توضع تعليمات وقواعد خاصة بالإستمارة الإحصائية لكي يتمكن الباحث والمدقق من فهم اسئلة الإستمارة ولتسهيل عملية التدقيق والخروج ببيانات ذات جودة عالية.

❖ تدقق وتبويب البيانات الواردة في الإستمارات من المحافظات وتقارن ببيانات الأعوام السابقة وتحلل أهم المؤشرات ويتم إضافة الرسوم البيانية.

❖ يستخدم برنامج الـ Excel في إدخال الإستمارات واستخراج النتائج.

❖ يرسل التقرير إلى لجنتي التنسيق والتدقيق المشكلة في هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية.

❖ يتم إرسال التقرير إلى المطبعة ليتم إعداده بصيغته النهائية وطبع عدد من التقارير لغرض توزيعها إلى الجهات المختصة.

❖ نشر البيانات على المكتبة الإلكترونية في مركز الترويج والنشر وعلى الموقع الرسمي لهيأة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية.

2 . قطاع المجاري

أزداد الإهتمام العالمي منذ الخمسينات بالدراسات المتعلقة بموضوع مياه الصرف الصحي ومعالجتها نظراً لما تحتويه من مخاطر وملوثات لكافة المصادر البيئية وللصحة العامة، تتكون المخلفات السائلة من نوعين:

◆ المخلفات البشرية

◆ المخلفات الصناعية

المخلفات البشرية السائلة: وهي الملوثات المتولدة من الإستخدامات البشرية بصورة عامة (مياه الصرف الصحي) تتصف هذه المياه بارتفاع تراكيز المواد العضوية فيها والمتمثلة بالأوكسجين الحيوي (BOD5) حيث يُفترض أن تجمع المياه المصرفة من الدور السكنية بواسطة شبكة مجاري وتضخ إلى محطات خاصة بها لغرض معالجتها وجعلها ضمن المحددات المسموح بها قبل طرحها إلى المورد المائي.

المخلفات الصناعية السائلة: تعتبر المخلفات الصناعية السائلة أحد أهم مصادر تلوث البيئة حيث تساهم الصناعة بقدر كبير بتلوث البيئة المحيطة بنا مثل تلوث الماء والهواء والتربة وإن التطور الصناعي والتقني في كافة المجالات أدى إلى تعدد وتنوع الملوثات وزيادة حجمها سواء كانت سائلة أو صلبة أو غازية والتي تجد طريقها إلى المسطحات المائية أو المياه الجوفية بعد معالجتها جزئياً أو بدون معالجة مما ينتج عنه تلويث مصادر المياه. إن غالبية الصناعات العراقية التي أنشأت خلال الستينات والسبعينات تفتقر إلى الشروط والمتطلبات البيئية سواء من حيث الموقع أو من حيث المعالجات للتصارييف السائلة والتي تتميز بارتفاع تراكيز الملوثات فيها والتي تطرح مباشرة إلى المصادر المائية أو شبكات المجاري العامة دون معالجة أو بمعالجة جزئية أو كلية ولكن في وحدات غير كفؤة ومما زاد الأمر سوءاً ضعف الرقابة البيئية على الأنشطة الصناعية بأنواعها من جهة وعدم الالتزام بتطبيق المحددات والمتطلبات البيئية من جهة أخرى.

تضمنت إستمارة قطاع المجاري مؤشرات عن عدد ونسبة السكان المخدمين بشبكات المجاري (العمامة والمشاركة) والأمطار ونظام المعالجة المستقلة (سبتك تانك) في المحافظة إضافة إلى عدد محطات المعالجة المركزية وعدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة حسب النوع والحالة العملية وطاقاتها التصميمية والفعلية وكميات المياه العادمة الواصلة للمحطات والوحدات والمياه المعالجة فيها، كما تطرقت إلى عدد منظومات التعقيم ومحطات الضخ ومنظومات إزالة الروائح حسب النوع والحالة العملية إضافة إلى أهم المشاكل المتعلقة بقطاع المجاري .

3. المفاهيم والمصطلحات

محطات المعالجة المركزية: هي منشآت تقع في مواقع معينة تصمم لمعالجة المخلفات السائلة (كمياه الصرف الصحي الخ) عن طريق تغيير الخصائص الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية لتلك المخلفات بإستخدام التقنيات المختلفة السليمة بيئياً بهدف الحد من تأثيراتها الصحية والبيئية .

وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة: هي الوحدات الثابتة أو المتنقلة تصمم لمعالجة المخلفات السائلة (كمياه الصرف الصحي الخ) عن طريق تغيير الخصائص الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية لتلك المخلفات بإستخدام التقنيات المختلفة السليمة بيئياً بهدف الحد من تأثيراتها الصحية والبيئية وتنصب عادة في المجمعات السكنية الصغيرة أو في المجمعات الصناعية أو الطبية .. الخ.

الطاقات التصميمية: هي الطاقات التي يتم على أساسها تصميم محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة وتكون وحدة قياسها (م³/ساعة) أو (م³/يوم).

الطاقات الفعلية: هي الطاقات التي يتم على أساسها معالجة المياه العادمة فعلاً في محطات ووحدات معالجة المياه الصناعية والعادمة وتكون وحدة قياسها (م³/ساعة) أو (م³/يوم).

المياه العادمة المتولدة: هي كافة أنواع المياه المستهلكة الصادرة عن الفعاليات البشرية المختلفة (منزلية، تجارية، صناعية) ويطلق عليها أحياناً مياه المجاري أو مياه الصرف الصحي لأنها تنقل في الغالب إلى شبكة المجاري العامة وتكون بوحدة قياس (م³/يوم).

المياه العادمة المعالجة: هي المياه الخارجة من محطات ووحدات معالجة مياه الصرف الصحي بعد معالجتها بطريقة سليمة طبقاً للمعايير القياسية لنوعية مياه الصرف الصحي المعالجة وتكون بوحدة قياس (م³/ساعة) أو (م³/يوم).

أنواع معالجات المياه العادمة:

1. **المعالجة التمهيدية:** هي إزالة المواد العالقة في مياه الفضلات مثل القطع البالية والأوراق وسيقان الأشجار والحصى والزيت والشحوم وذلك لمنع تحطم أو تدمير وحدات المعالجة.
 2. **المعالجة الابتدائية (الأولية):** تشمل إزالة البروتينات والمواد العالقة والمواد العضوية.
 3. **المعالجة الثانوية:** وهي إزالة المواد العضوية المتحللة بيولوجياً (في المحلول أو العالق) والمواد الصلبة العالقة وقد تتضمن هذه المرحلة عملية التعقيم.
 4. **المعالجة الثالثية (المتقدمة):** هي مجموعة العمليات التي تأتي بعد المرحلة الثانوية لضمان معالجة أكفاً مثل إزالة (الحمل العضوي، العكارة، النتروجين، الفسفور، المعادن) وتكون العمليات فيزيائية كيميائية مثل التخثير والترشيح وامتزاز المواد العضوية باستخدام الكربون المنشط والتناضح العكسي والتعقيم بطرق متقدمة تكنولوجياً.
- جهة التصريف:** هو أي مصب لصرف مياه الأمطار أو مياه الصرف الصحي المعالجة وغير المعالجة لتتدفق في مجرى مائي أو مبرز أو بحيرة أو الاستخدام المباشر أو أي جهة أخرى.
- محطات الضخ:** هي جميع المحطات المستخدمة لتعزيز دفع مياه الأمطار والصرف الصحي إلى محطات المعالجة المركزية أو إلى أي جهة تصريف أخرى وتكون على أنواع.
- شبكات المجاري (شبكات الصرف الصحي):** هي كافة التمديدات والتجهيزات المستخدمة لجمع ونقل وإيصال مخلفات مياه الصرف الصحي المتدفقة من المنازل والمصانع والمحال التجارية إلى مواقع المعالجة أو التصريف وتشمل الأنابيب وخزانات الجمع ومحطات الضخ ومنهولات وصمامات التهوية وغيرها .
- شبكات مياه الأمطار:** هي شبكات تتولى جمع ونقل وتصريف مياه الأمطار .
- شبكات المياه المشتركة:** هي شبكات تتولى جمع ونقل مياه الصرف الصحي ومياه الأمطار في شبكة واحدة مشتركة.

السكان المخدومين بشبكات المجاري (العامدة، الأمطار، المشتركة): هم السكان الذين تشملهم خدمة تصريف مياه الصرف الصحي والأمطار عبر الشبكات الخاصة بها والمنشأة من قبل الجهات الحكومية.

نظام المعالجة المستقلة (سبتك تانك): هي عبارة عن خزانات تحت الأرض تستخدم لتجميع مياه الصرف الصحي للوحدات السكنية أو المنشآت الأخرى غير المخدومة بشبكات المجاري ليتم نقلها فيما بعد إلى محطات المعالجة أو جهات أخرى.

الحمأة الجافة: هي مواد صلبة مترسبة ناتجة من معالجة مياه الصرف الصحي في محطات ووحدات المعالجة وتحتوي على بعض العناصر الثقيلة التي تشكل خطراً على الصحة العامة ويجب التخلص منها بطرق آمنة صحياً وبيئياً.

منظومات التعقيم: هي منظومات تنصب في مشاريع ووحدات معالجة الصرف الصحي لتعقيم المياه بعد إكمال المعالجة البايولوجية والفيزيائية والكيميائية حيث تقوم بإتلاف الخلايا الجينية للبكتيريا أو الفيروسات أو أي جراثيم أخرى متبقية في المياه لم يتم القضاء عليها في مراحل المعالجة وتستخدم إما الكلور أو الأشعة فوق البنفسجية (UV) أو مواد أخرى مثل هايپوكلوريد الصوديوم أو الكالسيوم.

منظومات إزالة الروائح: هي منظومات تنصب في محطات الرفع التابعة لمشاريع ووحدات معالجة الصرف الصحي تتكون من خزان يتضمن فلاتر ومعدات ميكانيكية وكهربائية حيث تقوم هذه المنظومة بسحب الهواء من محطات الرفع وطرحه الى الخارج بعد معالجته وإزالة الروائح والغازات الضارة منه حيث يتم تبديل الهواء داخل المنظومة من 6 الى 8 مرات في الساعة.

4 . أهم مؤشرات قطاع المجاري لسنة 2024

المؤشرات	قيمة المؤشر
عدد محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة	76
النسبة المئوية للمياه العادمة المعالجة إلى المتولدة لمحطات ووحدات المعالجة (%)	67.5
النسبة المئوية للمياه العادمة المعالجة إلى الطاقات التصميمية لمحطات ووحدات المعالجة (%)	72.0
كمية الحمأة الناتجة من محطات ووحدات المعالجة (الف طن / سنة)	42.8
عدد محطات ووحدات المعالجة الإبتدائية	2
عدد محطات ووحدات المعالجة الثانوية	67
عدد محطات المعالجة المركزية	46
عدد محطات المعالجة المركزية العاملة (العاملة، العاملة جزئياً)	30
عدد محطات المعالجة المركزية الواقعة داخل التصميم الأساس للبلدية	10
عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة	30
عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة العاملة (العاملة، العاملة جزئياً)	25
عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة الواقعة داخل التصميم الأساس للبلدية	19
عدد محطات الضخ الكلية	1,515
عدد محطات الضخ المتوقفة	17
نسبة السكان المخدمين بشبكات المجاري (العادمة والمشاركة) في الحضر (%)	53.3
نسبة السكان المخدمين بشبكات المجاري (العادمة والمشاركة) في العراق (%)	36.2
نسبة السكان المخدمين بنظام المعالجة المستقلة (سبتك تانك) في العراق (%)	55.2
نسبة السكان غير المخدمين بشبكات المجاري (العادمة والمشاركة) ونظام المعالجة المستقلة (سبتك تانك) (%)	8.5
نسبة السكان المخدمين بشبكات مياه الأمطار (الأمطار والمشاركة) في العراق (%)	42.7
نسبة السكان المخدمين بشبكات المجاري (العادمة والمشاركة) وترتبط شبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة من مجموع عدد المخدمين بشبكات المجاري (%)	76.0
نسبة المحافظات التي تعاني من ضعف الوعي والإساءة في استخدام شبكات المجاري والتجاوز في ربط شبكات المجاري بشبكات مياه الأمطار (%)	100

ملاحظة: بيانات قطاع المجاري عدا إقليم كردستان

5. تحليل قطاع المجاري

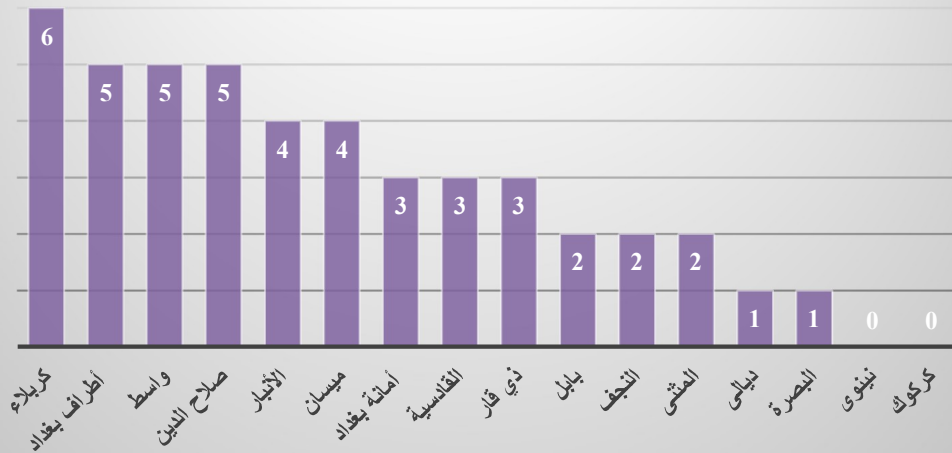
يبين جدول رقم (1) نسبة السكان المخدومين بشبكات المجاري وعدد محطات و وحدات المعالجة للسنوات (2015 - 2024) فعلى الرغم من تزايد عدد محطات و وحدات المعالجة خلال المدة المذكورة إلا أن نسبة المخدومين بشبكات المجاري تذبذبت بين الإرتفاع والإنخفاض خلال نفس المدة وهذا يعود إلى عدة أسباب منها عدم إستحداث مشاريع شبكات حديثة في الوقت الذي تشهد فيه المحافظات تزايداً في عدد السكان أو الغاء بعض الشبكات أو ضم مناطق ريفية إلى المناطق الحضرية إضافة إلى فصل ونقل صلاحيات إنشاء مشاريع الشبكات إلى ديوان المحافظة وكما موضح في الشكل (1).



أظهر جدول (2) العدد الكلي لمحطات المعالجة المركزية و وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد حسب المحافظة (عدا إقليم كردستان) لسنة 2024 والذي بلغ (76) محطة و وحدة معالجة برز العدد الأكبر منها في أمانة بغداد و بواقع (10) محطات و وحدات معالجة، أما مجموع الطاقات التصميمية الكلي للمحطات والوحدات فقدر ب (3.0) مليون م³/يوم في حين بلغت كمية المياه العادمة المتولدة لها ب (3.2) مليون م³/يوم وتمت معالجة ما يقارب (2.2) مليون م³/يوم وبنسبة (67.5%) من المياه العادمة المتولدة.

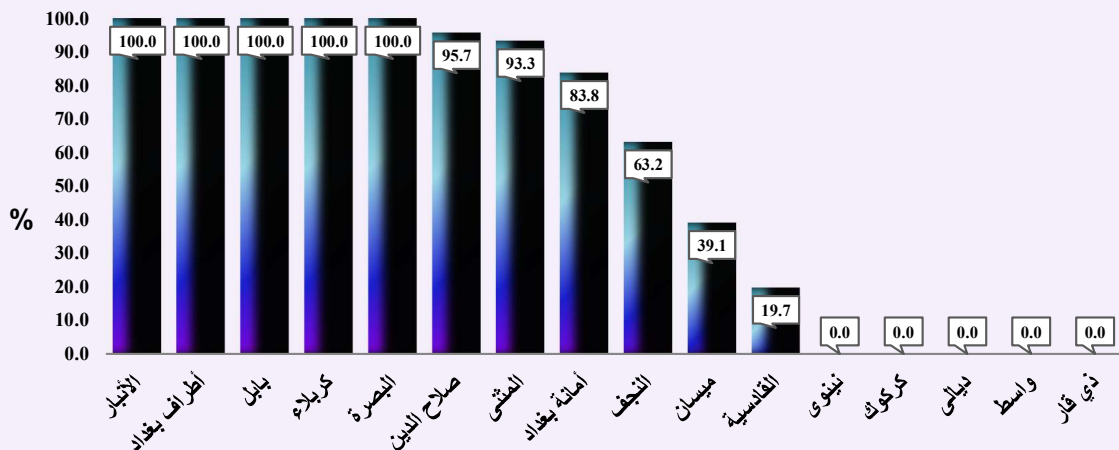
بلغ عدد محطات المعالجة المركزية (46) محطة في سنة 2024 تركز العدد الأكبر منها في محافظة كربلاء و بواقع (6) محطات، قُدِّرَ المجموع الكلي للطاقات التصميمية و الفعلية لجميع المحطات ب (1.9، 2.6) مليون م³/يوم على التوالي، سُجلت أعلى طاقة تصميمية و فعلية في المحطات التابعة لدائرة مجاري بغداد (أمانة بغداد) و بواقع (0.7، 0.9) مليون م³/يوم على التوالي، ولم تدخل للخدمة لحد الآن محطات المعالجة المركزية في كل من محافظتي (نينوى و كركوك) وكما موضح في جدول (4) وشكل (2).

شكل 2: عدد محطات المعالجة المركزية التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد حسب المحافظة لسنة 2024



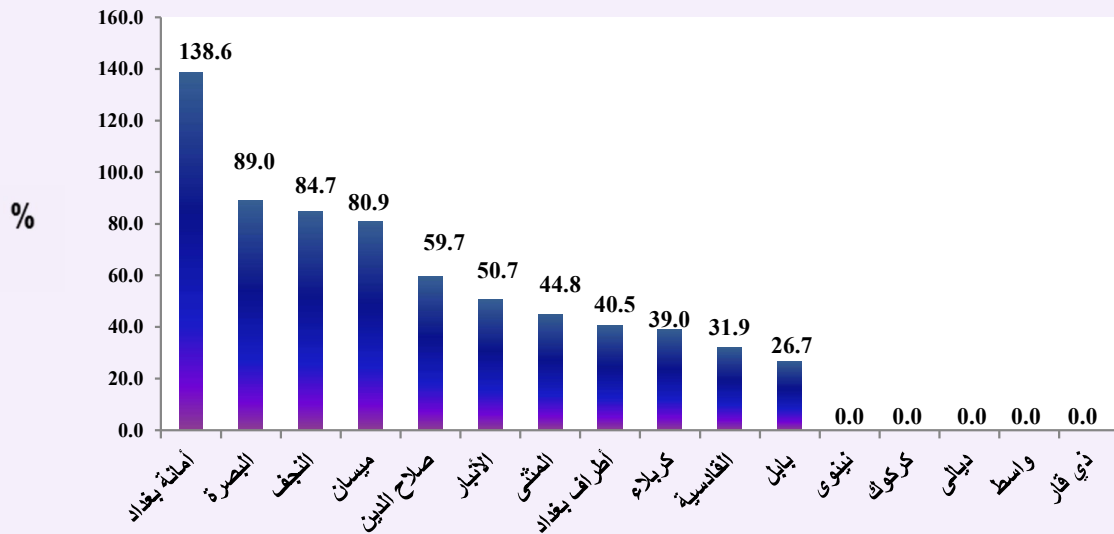
كما يُظهر الجدول النسبة المئوية للمياه العادمة المعالجة إلى المتولدة للمحطات حيث بلغت (65.1%) وهذه النسبة تعني إن أكثر من ثلث المياه العادمة المتولدة للمحطات يتم طرحها دون معالجة وهناك عدة أسباب لقلّة هذه النسبة أهمها عدم إستيعاب الطاقات التصميمية لجميع المياه العادمة المتولدة من المناطق في بعض المحطات إضافة إلى توقف البعض الآخر، وعلى الرغم من معالجة جميع المياه العادمة للمحطات التابعة للمحافظات (الأنبار، بابل، كربلاء والبصرة) إضافة إلى أطراف بغداد وينسبة (100%) وكما مبين في شكل (3) إلا إن قسم من هذه المعالجة هي ليست معالجة تامة، وقد أدى عدم وجود كوادر متخصصة قادرة على إدارة المحطات الحديثة الإنشاء في محافظة واسط إضافة إلى عدم إكمال مشاريع شبكات المجاري اللازمة لنقل المياه العادمة في المحافظات (ديالى، بابل وكربلاء) إلى توقف تلك المحطات.

شكل 3: النسب المئوية لكمية المياه العادمة المعالجة إلى المتولدة في محطات المعالجة المركزية حسب المحافظة لسنة 2024



في حين بلغت النسبة المئوية للطاقات الفعلية إلى الطاقة التصميمية للمحطات حوالي (71.6%)، وهذا يُشير إلى عدم عمل المحطات بكل طاقاتها التصميمية في بعض المحافظات بسبب توقف (16) منها إضافة إلى عمل (5) منها بصورة جزئية، أما أعلى نسبة مئوية للطاقات الفعلية إلى التصميمية فقد ظهرت في أمانة بغداد وبنواحي (138.6%) وإن ارتفاع هذه النسبة يدل على معالجة المحطات بطاقة أكبر من طاقاتها التصميمية والذي ينعكس بدوره على نوعية المعالجة (المعالجة غير كاملة) وكما موضح في شكل (4).

شكل 4: النسب المئوية للطاقات الفعلية إلى التصميمية لمحطات المعالجة المركزية حسب المحافظة لسنة 2024



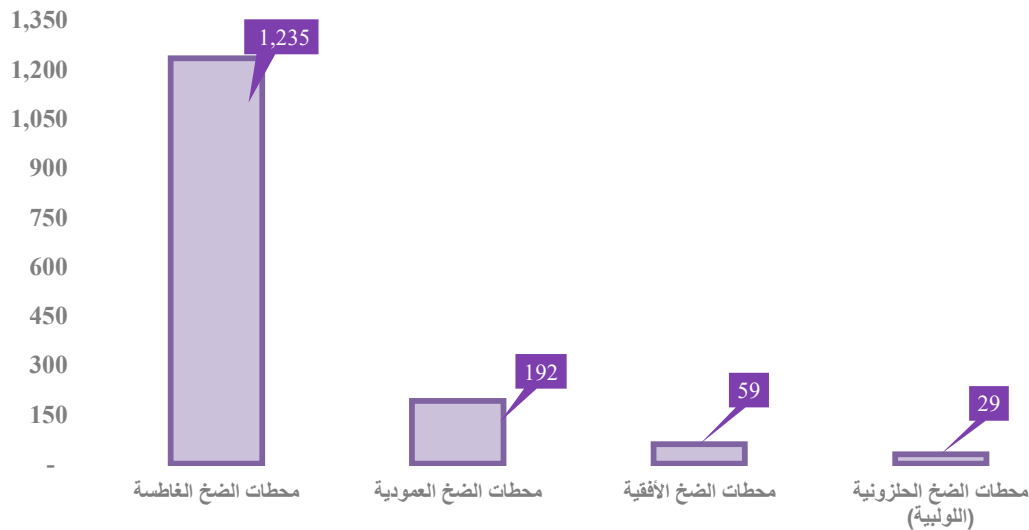
يوضح جدول (5) عدد محطات المعالجة المركزية التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد حسب النوع والموقع حيث كانت المعالجة في أغلب المحطات معالجة ثانوية وبنواحي (38) محطة معالجة ثانوية، أما عدد المحطات التي تقع داخل التصميم الأساس للبلدية فقد بلغ (10) محطات معالجة مركزية من أصل (46) محطة ومن الجدير بالذكر أن بعض المحطات كانت خارج التصميم الأساس للبلدية وبسبب التوسع العمراني الذي شهدته معظم المدن أصبحت داخل التصميم كالمحطات التابعة لمحافظة ذي قار، وكانت المبازل ونهر الفرات هما الجهتين الأكثر استخداماً لتصريف المياه العادمة غير المعالجة في المحطات.

بلغ مجموع وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد (30) وحدة معالجة في سنة 2024 توزعت في (8) محافظات إضافة إلى أمانة بغداد، شكّل عدد الوحدات المتوقفة منها (5) وحدات، أما النسبة المئوية للمياه العادمة المعالجة إلى المتولدة للوحدات فقد بلغت (86.1%) وكما موضح في جدول (6).

إن نوع المعالجة في جميع وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة هي معالجة ثانوية وبنواحي (29) وحدة معالجة في حين بلغ عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة التي تقع داخل التصميم الأساس للبلدية (19) وحدة معالجة من أصل (30) وحدة، أما جهة تصريف المياه غير المعالجة في الوحدات تمثلت غالبيتها بالمبازل وكما مبين في جدول (7).

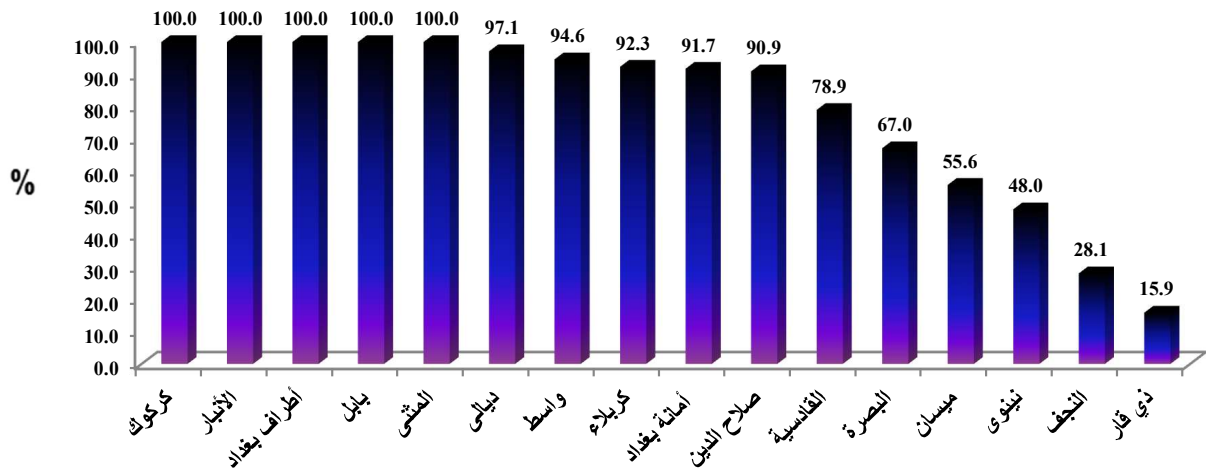
■ بلغ عدد محطات الضخ الكلي (1515) محطة ضخ في سنة 2024 وكما موضح في جدول (9)، صُنفت حسب النوع إلى محطات (عمودية، أفقية، غاطسة وحلزونية) وواقع (192، 59، 1235، 29) محطة ضخ على التوالي وكما موضح في شكل (5)، ظهر العدد الأكبر منها في (أمانة بغداد، البصرة وذي قار) وواقع (412، 257، 142) محطة ضخ على التوالي، ومن الجدير بالذكر أن تلك المحطات تمتلك (329) منظومة لإزالة الروائح (124) منها متوقفة وكما مبين في جدول (10).

شكل 5: عدد محطات الضخ حسب النوع لسنة 2024



■ يُشير جدول (11) إلى النسب المئوية للسكان الحضر المخدمين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) والتي بلغت (53.3%) وإن (76.0%) منهم فقط متصلة شبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة، أما المحافظات التي ترتبط جميع شبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة ونسبة (100%) فهي (4) محافظات تمثلت بـ (كركوك، الأنبار، بابل والمثنى) إضافة إلى أطراف بغداد وكما موضح في شكل (6).

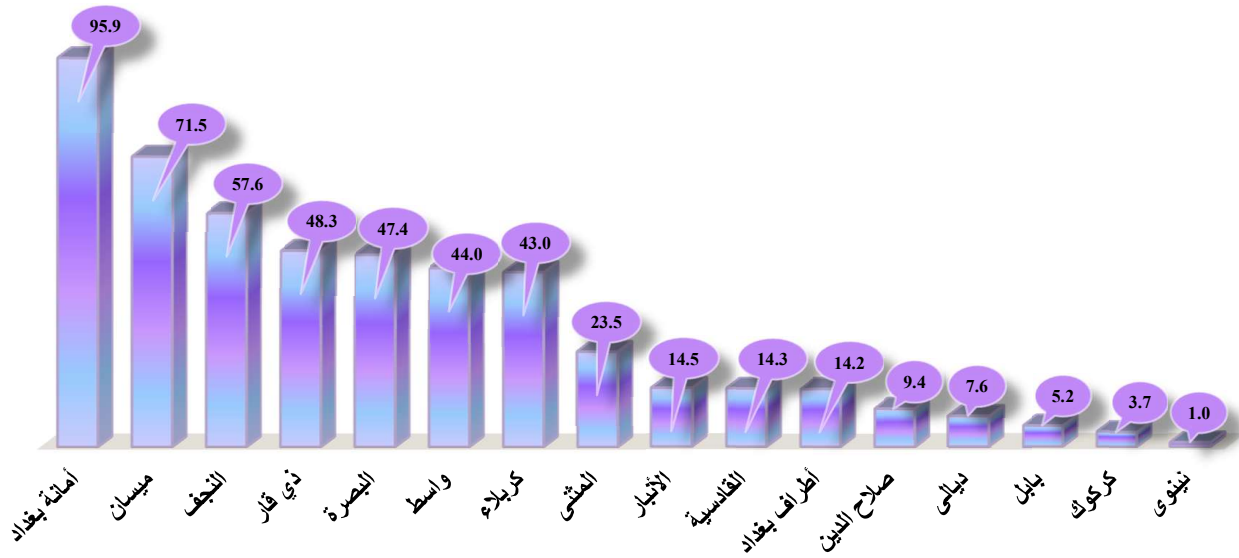
شكل 6: النسب المئوية للسكان المخدمين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) والمرتبطة شبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة من عدد السكان المخدمين بشبكات المجاري حسب المحافظة لسنة 2024



كما يُشير الجدول إلى نسبة سكان الحضر المخدومين بشبكات مياه الأمطار (الأمطار، المشتركة) وقد بلغت (62.7%).

يُبين الجدول (12) النسب المئوية للسكان المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) لسنة 2024 في العراق إذ بلغت (36.2%)، ظهرت أعلى نسبة للسكان المخدومين بهذه الشبكات في أمانة بغداد وبقا (95.9%) تلتها محافظة ميسان وبنسبة (71.5%) ثم محافظة النجف وبنسبة (57.6%) وكما موضح في شكل (7).

شكل 7: النسب المئوية للسكان المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) حسب المحافظة لسنة 2024



النسب المتوقعة للسكان المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) ونسب المرتبطة بشبكاتهم بمحطات و وحدات المعالجة وعدد تلك المحطات والوحدات وكميات ونسب المياه العامة المتولدة للمحطات والوحدات والمعالجة للسنوات من (2015-2024)

جدول (1)

النسبة المئوية للمياه العادمة المعالجة إلى المتولدة محطات و وحدات المعالجة	كمية المياه العادمة المعالجة في محطات و وحدات المعالجة (م ³ / سنة)	كمية المياه العادمة المتولدة لمحطات و وحدات المعالجة (م ³ / سنة)	كمية المياه العادمة المتولدة لمحطات و وحدات المعالجة (م ³ / يوم)	عدد محطات و وحدات معالجة المياه العادمة	نسبة السكان المخدومين بخدمات المجاري (المعالجة، المشتبك) المرتبطة بشبكاتهم بمحطات و وحدات المعالجة من عدد السكان الكلي	نسبة السكان المخدومين بخدمات المجاري (العادمة، المشتبك) في العراق	السنوات	
71.8	505,882,700	1,385,980	704,589,065	1,930,381	43	32.4	39.9	2015
47.7	403,572,105	1,105,677	846,795,255	2,319,987	47	33.3	42.5	2016
45.0	546,294,405	1,496,697	1,212,919,455	3,323,067	54	29.1	34.6	2017
55.0	565,870,450	1,550,330	1,029,300,000	2,820,000	59	28.0	34.0	2018
60.3	669,982,320	1,835,568	1,111,960,820	3,046,468	64	30.0	34.5	2019
60.5	717,308,950	1,965,230	1,185,092,950	3,246,830	66	28.9	34.0	2020
59.0	706,935,650	1,936,810	1,197,860,650	3,281,810	64	28.5	37.4	2021
73.7	814,912,140	2,232,636	1,105,557,990	3,028,926	66	26.9	36.0	2022
66.9	758,383,130	2,077,762	1,134,315,610	3,107,714	72	28.0	37.2	2023
67.5	790,549,850	2,165,890	1,171,707,305	3,210,157	76	27.5	36.2	2024

ملاحظات:

1. بيانات سنتي (2015 و 2016) تشمل جميع المحافظات عد
 2. البيانات الخاصة بالسنوات المتبقية هي عدا إقليم كردستان
- المصدر: 1. ديوان المحافظات / سوبريت مجاري المحافظات
2. أمانة بغداد/ دائرة مجاري بغداد

عدد محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة التابعة لمبريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد ومجموع طاقاتها التصميمية ومعدل كمية المياه العادمة المتولدة والمعالجة ونسبها المئوية وكمية الحماة الناتجة حسب المحافظة لسنة 2024

جدول (2)

المحافظة	عدد محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة	مجموع الطاقات التصميمية لمحطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة (م ³ /يوم)			معدل كمية المياه العادمة المعالجة (الطاقات الفعّلية) لمحطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة			النسب المئوية للمياه العادمة المعالجة (الطاقات الفعّلية) إلى الطاقات التصميمية			كمية الحماة الناتجة من محطات ووحدات المعالجة (طن/سنة)
		وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة (م ³ /يوم)	محطات المعالجة المركزية (م ³ /يوم)	المجموع (م ³ /يوم)	وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة (م ³ /سنة)	محطات المعالجة المركزية (م ³ /سنة)	المجموع (م ³ /سنة)	النسب المئوية للمياه العادمة المعالجة (الطاقات الفعّلية) إلى الطاقات التصميمية	النسب المئوية للمياه العادمة المعالجة (الطاقات الفعّلية) إلى الطاقات التصميمية		
بغداد	4	20,650	6,320	2,306,800	6,320	2,306,800	30.6	100.0	0		
كركوك	4	4,200	4,200	1,533,000	4,195	1,531,175	99.9	99.9	0		
ديالى	1	48,800	6,000	2,190,000	0	0	0.0	0.0	0		
الأنبار	5	146,150	74,010	27,013,650	74,010	27,013,650	50.6	100.0	6		
أمانة بغداد	10	955,000	1,397,277	510,006,105	1,197,735	437,173,275	125.4	85.7	31,500		
أطراف بغداد	5	195,000	79,000	28,835,000	79,000	28,835,000	40.5	100.0	1,400		
بابل	4	144,200	36,200	13,213,000	35,000	12,775,000	24.3	96.7	110		
كربلاء	8	529,000	206,000	75,190,000	206,000	75,190,000	38.9	100.0	6,505		
واسط	5	140,000	111,600	40,734,000	0	0	0.0	0.0	0		
صلاح الدين	5	74,500	46,500	16,972,500	44,500	16,242,500	59.7	95.7	6		
التجف	4	95,000	136,000	49,640,000	82,000	29,930,000	86.3	60.3	355		
القادسية	3	47,000	76,000	27,740,000	15,000	5,475,000	31.9	19.7	0		
المثنى	2	62,500	30,000	10,950,000	28,000	10,220,000	44.8	93.3	0		
ذي قار	3	35,000	350,000	127,750,000	0	0	0.0	0.0	0		
ميسان	5	208,400	404,000	147,460,000	152,400	55,626,000	73.1	37.7	10		
النجف	8	303,500	247,050	90,173,250	241,730	88,231,450	79.6	97.8	2,950		
الإجمالي	76	3,008,900	3,210,157	1,171,707,305	2,165,890	790,549,850	72.0	67.5	42,842		

المصدر: 1. بيانات المحافظات / مبريات مجري المحافظات

2. أمانة بغداد/ دائرة مجاري بغداد

عدد محطات المعالجة المركزية و وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة التابعة لمديريات مجري بغداد ومجموع طاقاتها التصميمية ومعدل كمية المياه العادمة المتولدة والمعالجة حسب النوع والمحافظة لسنة 2024

(م/يوم)

جدول (3)

المحافظة	محطات وحدات المعالجة الإيكولوجية				محطات وحدات المعالجة الثانوية				محطات وحدات المعالجة الثلاثية				مجموع محطات ووحدات المعالجة			
	العدد	مجموع الطاقات التصميمية	كمية المياه العادمة المعالجة (الطاقات الفعلية)	كمية المياه العادمة المتولدة	العدد	مجموع الطاقات التصميمية	كمية المياه العادمة المعالجة (الطاقات الفعلية)	كمية المياه العادمة المتولدة	العدد	مجموع الطاقات التصميمية	كمية المياه العادمة المعالجة (الطاقات الفعلية)	كمية المياه العادمة المتولدة	العدد	مجموع الطاقات التصميمية	كمية المياه العادمة المعالجة (الطاقات الفعلية)	كمية المياه العادمة المتولدة
نتفوى	0	0	0	0	4	20,650	6,320	6,320	0	0	0	0	4	20,650	6,320	6,320
كركوك	0	0	0	0	4	4,200	4,200	4,200	0	0	0	0	4	4,200	4,200	4,200
ديالى	0	0	0	0	1	48,800	6,000	6,000	0	0	0	0	1	48,800	6,000	6,000
الأنبار	1	150	50	50	4	146,000	73,960	73,960	0	0	0	0	5	146,150	146,150	146,150
أمانة بغداد	0	0	0	0	10	955,000	1,397,277	1,397,277	0	0	0	0	10	955,000	1,397,277	1,397,277
أطراف بغداد	0	0	0	0	5	195,000	79,000	79,000	0	0	0	0	5	195,000	79,000	79,000
بابل	0	0	0	0	3	37,200	1,200	1,200	1	107,000	35,000	35,000	4	144,200	36,200	36,200
كربلاء	0	0	0	0	3	68,000	76,000	76,000	5	461,000	130,000	130,000	8	529,000	206,000	206,000
واسط	0	0	0	0	5	140,000	111,600	111,600	0	0	0	0	5	140,000	111,600	111,600
صلاح الدين	0	0	0	0	4	48,500	42,500	42,500	1	40,500	4,000	4,000	5	74,500	46,500	46,500
النجف	0	0	0	0	4	95,000	136,000	136,000	0	0	0	0	4	95,000	136,000	136,000
القادسية	1	10,000	6,000	6,000	2	37,000	70,000	70,000	0	0	0	0	3	47,000	76,000	76,000
المنش	0	0	0	0	2	62,500	30,000	30,000	0	0	0	0	2	62,500	30,000	30,000
ذي قار	0	0	0	0	3	35,000	350,000	350,000	0	0	0	0	3	35,000	350,000	350,000
ميسان	0	0	0	0	5	208,400	404,000	404,000	0	0	0	0	5	208,400	404,000	404,000
البصرة	0	0	0	0	8	303,500	247,050	247,050	0	0	0	0	8	303,500	247,050	247,050
الإجمالي	2	10,150	6,050	50	67	2,404,750	3,035,107	594,000	7	1,996,840	169,000	169,000	76	3,008,900	3,210,157	2,165,890

المصدر: 1. بيانات المحافظات / مديريات مجري المحافظات

2. أمانة بغداد/ دائرة مجري بغداد

عدد محطات المعالجة المركزية التابعة لمديريات مجري المحافظات ودائرة مجري بغداد والحالة العملية لها ومجموع طاقاتها التصميمية ومعدل كمية المياه العادمة المتولدة والمعالجة وغير المعالجة ونسبتها المئوية حسب المحافظة لسنة 2024

جدول (4)

المحافظة	عدد محطات المعالجة المركزية حسب الحالة العملية		مجموع الطاقات التصميمية		معدل كمية المياه العادمة المتولدة		معدل كمية المياه المعالجة (الطاقات الفعلية)		معدل كمية المياه العادمة غير المعالجة		النسب المئوية للمياه		النسب المئوية للمياه	
	عمالة	عمالة جزئياً متوقفة	مجموع	الجموع	(م ³ /يوم)	(م ³ /يوم)	(الطاقات الفعلية)	(م ³ /يوم)	العمالة غير المعالجة	(م ³ /يوم)	النسب المئوية للمياه العادمة المتولدة	النسب المئوية للمياه المعالجة	النسب المئوية للمياه العادمة المعالجة (الطاقات التصميمية)	الطاقات
نينوى	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
كركوك	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
ديالى*	0	0	1	1	48,800	6,000	0	6,000	6,000	0	0.0	0.0	0.0	0.0
الأنبار	4	0	0	4	146,000	73,960	73,960	0	0	0	100.0	100.0	50.7	50.7
أمنية بغداد	3	0	0	3	680,000	1,124,527	942,685	181,842	0	0	83.8	138.6	138.6	138.6
أطراف بغداد	5	0	0	5	195,000	79,000	79,000	0	0	0	100.0	100.0	40.5	40.5
بابل**	1	0	1	2	131,000	35,000	35,000	0	0	0	100.0	100.0	26.7	26.7
كربلاء***	3	1	2	6	521,000	203,000	203,000	0	0	0	100.0	100.0	39.0	39.0
واسط***	0	0	5	5	140,000	111,600	0	111,600	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
صلاح الدين	2	1	2	5	74,500	46,500	44,500	2,000	2,000	2,000	95.7	95.7	59.7	59.7
النجف	2	0	0	2	85,000	114,000	72,000	42,000	0	0	63.2	84.7	84.7	84.7
القادسية	1	1	1	3	47,000	76,000	15,000	61,000	0	0	19.7	31.9	31.9	31.9
المتشي	1	1	0	2	62,500	30,000	28,000	2,000	0	0	93.3	44.8	44.8	44.8
ذي قار	0	0	3	3	35,000	350,000	0	350,000	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
ميسان	3	0	1	4	188,400	390,000	152,400	237,600	0	0	39.1	80.9	80.9	80.9
البصرة	0	1	0	1	236,000	210,000	210,000	0	0	0	100.0	100.0	89.0	89.0
الإجمالي	25	5	16	46	2,590,200	2,849,587	1,855,545	994,042	65.1	71.6				

* المحطة تم إنشاؤها حديثاً وسبب توقفها هو أن كمية المياه المتولدة لها هي أقل من الكمية اللازمة لتشغيلها لعدم اكتمال مشاريع شبكات المجري

** عدم وصول مياه عادمة للمحطات لعدم اكتمال مشاريع شبكات المجري أدى الى توقفها

*** المحطات تم إنشاؤها حديثاً وسبب توقفها هو عدم وجود كوادر مدنية على تشغيلها

المصدر: 1. ديوان المحافظات / مديريات مجري المحافظات

2. أمانة بغداد/ دائرة مجري بغداد

عدد ونوع محطات المعالجة المركزية التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة بغداد وتركيز الـ BOD وموقعها نسبة إلى التصميم الأساس البلدية وجهات تصريف المياه المعالجة وغير المعالجة وكمية الحماية المستخرجة وجهات التخلص منها وكمية المياه العادمة المستلمة من الصهاريج حسب المحافظة لسنة 2024

جدول (5)

المحافظة	عدد محطات المعالجة المركزية					تركيز الـ BOD للمحطات من					عدد محطات المعالجة المركزية حسب النوع				
	حسب الموقع نسبة إلى التصميم الأساس البلدية					النتيجة (mg/l)									
	كمية المياه العادمة المستلمة من الصهاريج (م ³ /يوم)	جهات التخلص من الحماية	كمية الحماية المستخرجة (طن/سنة)	جهات تصريف المياه غير المعالجة	جهات تصريف المياه المعالجة	خارج التصميم	داخل التصميم	الفعالية	التصميمية	المجموع	ثلاثية	ثانوية	ابتدائية		
بغداد	0.0	لا توجد حماية	0	ميزل	لا توجد مياه معالجة	1	0	1	المحطة موقفة	30	1	0	1	0	0
كركوك	0.0	أراضي مجاورة	6	لا توجد مياه غير معالجة	أراضي مجاورة، نهر الفرات	4	4	0	لا توجد محطات	0	0	0	0	0	0
الأنبار	0.0	لا توجد حماية	0	ميزل	لا توجد مياه معالجة	1	0	1	30	1	0	1	0	0	0
أمنية بغداد	0.0	الزراعة	25,000	نهر نجلة، نهر ديالى	نهر نجلة، نهر ديالى	3	0	3	22.0	40	3	0	3	0	0
أطراف بغداد	0.0	الزراعة، طبر	1,400	لا توجد مياه غير معالجة	ميزل	5	5	0	31.0	40	5	0	5	0	0
بابل	0.0	الزراعة	110	لا توجد مياه غير معالجة	ميزل	2	2	0	9.9	40	2	1	1	0	0
كربلاء	320.0	الزراعة	6,500	لا توجد مياه غير معالجة	ميزل، بحيرة الرزازة	6	5	1	13-7	40	6	5	1	0	0
واسط	0.0	لا توجد حماية	0	أراضي زراعية، نهر نجلة، نهر الشويبة	لا توجد مياه معالجة	5	5	0	المحطة موقفة	40	5	0	5	0	0
صلاح الدين	45.5	طمر ميزل فرعي	6	طمر ميزل ثم إلى نهر الجندول الغربي	ميزل ثم إلى نهر الجندول الغربي	5	5	0	لم يتم القمص	35.6	5	1	4	0	0
التنجف	0.0	الزراعة	335	نهر الفرات	نهر الفرات	2	2	0	25.0	40	2	0	2	0	0
القادسية	0.0	لا توجد حماية	0	ميزل، نهر فرعي من الفرات	ميزل، نهر فرعي من الفرات	3	2	1	لم يتم القمص	40-20	3	0	2	1	1
العتش	4.1	لا توجد حماية	0	نهر الفرات	نهر الفرات	2	2	0	15.0	40	2	0	2	0	0
ذي قار	0.0	لا توجد حماية	0	ميزل	لا توجد مياه معالجة	3	0	3	المحطة موقفة	40	3	0	3	0	0
ميسان	0.0	ميزل	8	نهر الكلاء	ميزل، نهر البصرة وهور المستنق	4	4	0	لم يتم القمص	40	4	0	4	0	0
البصرة	0.0	طمر في الأراضي المجاورة	2,200	لا توجد مياه غير معالجة	شط البصرة	1	1	1	لم يتم القمص	40	1	0	1	0	0
الإجمالي	369.6		35,565			46	36	10		46	7	38	1		

المصدر: 1. ديوان المحافظات / مديريات مجاري المحافظات
2. أمانة بغداد/ دائرة مجاري بغداد

عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة التابعة لمديريات مجاري بغداد والحالة العملية لها ومجموع طاقاتها التصميمية ومعدل كمية المياه العادمة المتولدة والمعالجة و غير المعالجة ونسبها المئوية حسب المحافظة لسنة 2024

جدول (6)

المحافظة	عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة حسب									
	الحالة العملية				مجموع الطاقات التصميمية (م ³ /يوم)					
	عاملة	عاملة جزئياً	متوقفة	المجموع	معدل كمية المياه العادمة المعالجة (م ³ /يوم)	معدل كمية المياه العادمة غير المعالجة (م ³ /يوم)	النسب المئوية للمياه العادمة المعالجة إلى الطاقات (النسبية)	النسب المئوية للمياه العادمة المعالجة المتولدة	النسب المئوية للمياه العادمة المعالجة إلى الطاقات (النسبية)	النسب المئوية للمياه العادمة المعالجة المتولدة
نينوى	4	0	0	4	6,320	0	100.0	30.6	30.6	100.0
كركوك	4	0	0	4	4,200	5	99.9	99.9	99.9	99.9
ديالى	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
الأنبار	1	0	0	1	50	0	100.0	33.3	33.3	100.0
أمانة بغداد	7	0	0	7	272,750	17,700	93.5	92.7	92.7	93.5
أطراف بغداد	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
بابل	0	0	2	2	1,200	1,200	0.0	0.0	0.0	0.0
كربلاء	2	0	0	2	3,000	0	100.0	37.5	37.5	100.0
واسط	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
صلاح الدين	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
النجف	2	0	0	2	22,000	12,000	45.5	100.0	100.0	45.5
القادسية	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
المثنى	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
ذي قار	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
ميسان	0	0	1	1	14,000	14,000	0.0	0.0	0.0	0.0
البصرة	4	1	2	7	37,050	5,320	85.6	47.0	47.0	85.6
الإجمالي	24	1	5	30	360,570	50,225	86.1	74.1	74.1	86.1

المصدر: 1. ديوان المحافظات / مديريات مجاري المحافظات
2. أمانة بغداد/ دائرة مجري بغداد

عدد ونوع وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة التابعة لميريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد و BOD وتركيز الـ وموقعها نسبة إلى التصميم الأساس البلدية وجهات تصريف المياه المعالجة وغير المعالجة وكمية الحماة المستخرجة وجهات التخلص منها وكمية المياه العادمة المستلمة من الصهاريج حسب المحافظة لسنة 2024

جدول (7)

المحافظة	عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة حسب النوع					تركيز الـ BOD للتوحدات (mg/l) من الناجية		عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة						
	حساب النوع													
	إبتدائية	ثانوية	ثلاثية	المجموع	الفعلية	داخل التصميم	خارج التصميم	المجموع	المعالجة	جهاث تصريف المياه	كمية المعالجة (طن/سنة)	جهاث التخلص من الحماة	كمية المياه العادمة المستلمة من الصهاريج (م³/يوم)	
بنوى	0	4	0	4	40	11.0	4	0	4	أراضي تم نهر دجلة، أراضي زراعية	لا توجد مياه غير معالجة	0	لا توجد حصاة	27.4
كركوك	0	4	0	4	40	13.5	4	0	4	ميزول ثم إلى نهر دجلة	ميزول ثم إلى نهر دجلة	0	لا توجد حصاة	0.0
بغداد	0	0	0	0	لا توجد وحدات		0	0	0	لا توجد وحدات				
الأنبار	1	0	0	1	40	الوحدة إبتدائية أقيم اجراء هذا الفحص للمياه الخارجة منها	0	1	1	أراضي مجاورة، نهر الفرات	لا توجد مياه غير معالجة	0	لا توجد حصاة	0.0
امانة بغداد	0	7	0	7	40	27.0	7	0	7	نهر دجلة، نهر دجلتي	نهر دجلة، نهر دجلتي	6,500	الزراعة	0.0
اطراف بغداد	0	0	0	0	لا توجد وحدات		0	0	0	لا توجد وحدات				
بابل	0	2	0	2	40	الوحدات متوقفة	1	1	2	لا توجد مياه معالجة	ميزول	0	لا توجد حصاة	0.0
كربلاء	0	2	0	2	40	10.0	1	1	2	ميزول، بحيرة الرزازة	لا توجد مياه غير معالجة	5	طمر	0.0
واسط	0	0	0	0	لا توجد وحدات		0	0	0	لا توجد وحدات				
صلاح الدين	0	0	0	0	لا توجد وحدات		0	0	0	لا توجد وحدات				
النجف	0	2	0	2	40	12.0	0	2	2	ميزول، نهر الفرات	ميزول	20	الزراعة	0.0
القائمية	0	0	0	0	لا توجد وحدات		0	0	0	لا توجد وحدات				
المتشي	0	0	0	0	لا توجد وحدات		0	0	0	لا توجد وحدات				
قرني قار	0	0	0	0	لا توجد وحدات		0	0	0	لا توجد وحدات				
ميسان	0	1	0	1	40	الوحدة متوقفة	0	1	1	لا توجد مياه معالجة	ميزول	2	طمر	0.0
البصرة	0	7	0	7	40	12.5	2	5	7	دجلة، الفرات، شط العرب، شط البصرة، نهر صفيح، نهر فرعي	نهر العزري ثم إلى شط العرب، نهر القاشلة	750	الزراعة، الإصطاد والإسكان والبلديات العامة، طمر	0.0
الإجمالي	1	29	0	30			19	11	30			7,277		27.4

المصدر: 1. ديوان المحافظات / مديريات مجاري المحافظات
2. أمانة بغداد/ دائرة مجاري بغداد

عدد منظومات التقييم التابعة لمحطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة حسب الحالة العملية للمنظومة وطرق التقييم وكمية المعقّمات المستخدمة والمحافظة لسنة 2024

جدول (8)

كمية الهايبوكلوريت (كلوريد الصوديوم أو الكالسيوم) المستخدم خلال السنة	كمية الكلور الكلي المستخدم خلال السنة	عدد المنظومات الكلي حسب طرق التقييم			عدد منظومات التقييم الكلي حسب الحالة العملية			عدد محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة الكلي	
		الهايبوكلوريت (كلوريد الصوديوم أو الكالسيوم)	الكلور (غاز مسيل أو مادة صلبة)	أشعة الـ UV	المجموع	متوقفة	عاملة (لاستخدام)	عاملة	المحافظة
(كغم)	(كغم)	المجموع	المجموع	المجموع	المجموع	المجموع	المجموع	المجموع	المحافظة
لا توجد منظومة	لا توجد منظومة	4	0	0	4	4	0	4	4
لا توجد منظومة	متوقفة	17	0	15	2	17	16	0	4
لا توجد منظومة	عاملة لا تستخدم	1	0	1	0	1	0	1	1
لا توجد منظومة	عاملة لا تستخدم	1	0	1	0	1	0	1	5
لا توجد منظومة	لا توجد منظومة	10	8	0	2	10	3	0	10
لا توجد منظومة	عاملة لا تستخدم	5	0	5	0	5	0	5	5
لا توجد منظومة	عاملة لا تستخدم، متوقفة	4	0	4	0	4	3	1	4
لا توجد منظومة	عاملة لا تستخدم، متوقفة	8	0	7	1	8	2	6	8
لا توجد منظومة	عاملة لا تستخدم	5	0	5	0	5	0	5	5
لا توجد منظومة	125	5	0	5	0	5	3	1	5
لا توجد منظومة	عاملة لا تستخدم	4	0	4	0	4	0	4	4
لا توجد منظومة	متوقفة	3	0	3	0	3	3	0	3
لا توجد منظومة	متوقفة	2	0	2	0	2	2	0	2
لا توجد منظومة	متوقفة	3	0	3	0	3	3	0	3
لا توجد منظومة	عاملة لا تستخدم	4	0	4	0	4	0	4	5
لا توجد منظومة	عاملة لا تستخدم	6	0	2	4	6	0	2	8
600	125	82	8	61	13	82	35	30	76
الإجمالي									

المصدر: 1. ديوان المحافظات / مديريات مجاري المحافظات
2. أمانة بغداد / دائرة مجاري بغداد

عدد محطات الضخ حسب النوع والحالة العملية والمحافظة لسنة 2024

جدول (9)

المحافظة	محطات الضخ الإقليمية				محطات الضخ الحضرية (البلدية)				مجموع محطات الضخ			
	محطات الضخ الإقليمية	عاملة	متوقفة	المجموع	محطات الضخ الحضرية (البلدية)	عاملة	متوقفة	المجموع	مجموع محطات الضخ	عاملة	متوقفة	المجموع
البلد	عاملة	عاملة	عاملة	عاملة	عاملة	عاملة	عاملة	عاملة	عاملة	عاملة	عاملة	عاملة
بغداد	166	0	0	166	7	0	0	7	166	0	0	166
الأنبار	4	0	0	4	12	0	0	12	4	0	0	4
النجف	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
الواسط	5	0	0	5	11	0	0	11	5	0	0	5
كربلاء	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
بابل	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
أطراف بغداد	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	0
43	2	0	0	2	19	1	0	20	41	0	0	41
63	3	0	0	3	60	0	0	60	60	0	0	60
53	0	1	8	9	42	0	0	42	52	9	0	61
135	0	0	3	3	116	0	0	116	135	3	0	138
50	0	0	0	0	46	0	0	46	50	0	0	50
47	0	0	0	0	42	0	0	42	47	5	0	52
67	0	0	3	3	63	0	0	63	67	3	0	70
62	3	58	1	62	54	3	51	108	62	1	0	63
142	1	0	0	1	138	0	0	138	141	0	0	141
88	0	0	0	0	88	0	0	88	88	0	0	88
257	3	0	3	6	251	0	0	251	254	6	3	263
الإجمالي	1,515	17	85	1,617	29	3	1	33	1,646	29	3	1,678

المصدر: 1. ديوان المحافظات / مديريات مجاري المحافظات
2. أمانة بغداد / دائرة مجاري بغداد

عدد منظومات إزالة الروائح في محطات الرفع حسب الحالة العملية والمحافظه لسنة 2024

جدول (10)

المحافظة	عدد محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة الكلي		عدد منظومات إزالة الروائح في محطات الرفع حسب الحالة العملية		
	عاملة		عاملة جزئياً	متوقفة	المجموع
نتوى	4	0	0	0	0
كركوك	4	1	0	0	1
ديالى	1	0	0	0	0
الأنبار	5	5	0	0	5
أملة بغداد	10	150	0	0	150
أطراف بغداد	5	12	0	10	22
بابل	4	0	1	4	5
كربلاء	8	6	2	0	8
واسط	5	1	0	3	4
صلاح الدين	5	15	0	0	15
النجف	4	7	0	3	10
القاسمية	3	0	0	3	3
المثنى	2	0	0	9	9
ذي قار	3	1	0	0	1
ميسان	5	2	0	1	3
البصرة	8	2	0	91	93
الإجمالي	76	202	3	124	329

المصدر: 1. ديوان المحافظات / مديريات مجاري المحافظات
2. أمانة بغداد/ دائرة مجاري بغداد

النسب المئوية لسكان الحضر المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) ونسبة المرتبطة شبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة والمخدومين بشبكات مياه الأمطار حسب المحافظة لسنة 2024

جدول (11)

المحافظة	عدد سكان الحضر المخدومين		النسب المئوية لسكان الحضر المخدومين		نسبة السكان المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة)	
	شبكة المجاري (العامة، المشتركة)	شبكة المجاري (العامة، المشتركة)	شبكة المياه الأمطار (الأطوار، المشتركة)	شبكة المياه الأمطار (الأطوار، المشتركة)	شبكة المياه الأمطار (الأطوار، المشتركة)	شبكة المياه الأمطار (الأطوار، المشتركة)
تنتوي	2,635,141	43,607	20,942	885,931	1.7	0.8
كركوك	1,376,000	68,167	68,167	875,571	5.0	63.6
ديالى	938,452	142,326	138,206	549,444	15.2	58.5
الأنبار	1,032,334	298,459	298,459	563,626	28.9	54.6
أمنية بغداد	6,363,562	6,100,853	5,591,634	6,100,853	95.9	91.7
أطراف بغداد	1,921,194	444,178	444,178	498,127	23.1	25.9
بابل	1,161,372	124,346	124,346	157,787	10.7	13.6
كربلاء	949,319	609,837	562,688	640,234	64.2	67.4
واسط	966,704	706,900	668,468	782,919	73.1	81.0
صلاح الدين	838,032	174,311	158,401	267,040	20.8	31.9
النجف	1,224,375	987,820	277,857	596,669	80.7	48.7
القادسية	861,623	215,460	169,986	196,477	25.0	22.8
المثنى	440,650	222,607	222,607	347,780	50.5	78.9
ذي قار	1,566,706	1,180,004	187,991	1,128,973	75.3	72.1
ميسان	957,466	927,260	516,015	927,260	96.8	96.8
البصرة	2,751,877	1,604,828	1,074,896	1,786,104	58.3	64.9
الإجمالي	25,984,807	13,850,963	10,524,841	16,304,795	53.3	62.7

* عدد السكان حسب تقديرات هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

** انخفاض نسب المخدومين بالشبكات يعود لعدة أسباب منها عدم استحداث مشاريع جديدة أو إلغاء بعض الشبكات إلى ضم مناطق ريفية إلى المناطق الحضرية المصدر: 1. ديوان المحافظات / مديريات مجاري المحافظات

2. أمانة بغداد/ دائرة مجاري بغداد

عدد ونسب السكان المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة، المشتركة) وغير المخدومين بهما ونسبة المخدومين بشبكات المجاري المرتبطة شبكاتهم بمحطات
وحدات المعالجة والمخدومين بشبكات الأمطار حسب المحافظة لسنة 2024

جدول (12)

المحافظة	عدد السكان			التوزيع النسبي للسكان			النسبة المئوية للسكان المخدومين بـ	
	غير المخدومين بشبكات (العامة، المشتركة) المستقلة	المخدومين بنظام (سبائك تانك)	المخدومين بشبكات (العامة، المشتركة) المشتركة	غير المخدومين بشبكات (العامة، المشتركة) المشتركة	المخدومين بنظام (سبائك تانك)	المخدومين بشبكات (العامة، المشتركة) المشتركة	شبكة مياه الأمطار (الأمطار، المشتركة)	شبكة مياه الأمطار (الأمطار، المشتركة)
نينوى	4,245,500	56,338	43,607	1.0	97.7	1.3	0.5	20.4
كركوك	1,303,082	490,297	68,167	3.7	70.0	26.3	3.7	47.0
ديالى	1,501,265	232,990	142,326	7.6	80.0	12.4	7.4	29.3
الأنبار	1,713,123	52,421	298,459	14.5	83.0	2.5	14.5	27.3
أمناء بغداد	262,709	0	6,100,853	95.9	4.1	0.0	87.9	95.9
أطراف بغداد	2,257,141	433,599	444,178	14.2	72.0	13.8	14.2	15.9
بابل	2,044,907	236,520	124,346	5.2	85.0	9.8	5.2	6.6
كربلاء	786,579	23,401	609,837	43.0	55.4	1.6	39.6	45.1
واسط	642,490	256,835	706,900	44.0	40.0	16.0	41.6	48.7
صلاح الدين	1,540,653	143,483	174,311	9.4	82.9	7.7	8.5	14.4
النجف	634,334	92,261	987,820	57.6	37.0	5.4	16.2	34.8
القاسمية	1,203,250	85,353	215,460	14.3	80.0	5.7	11.3	13.1
المثنى	664,124	62,018	222,607	23.5	70.0	6.5	23.5	36.7
ذي قار	1,025,173	235,710	1,180,004	48.3	42.0	9.7	7.7	46.3
ميسان	344,809	24,207	927,260	71.5	26.6	1.9	39.8	71.5
البصرة	948,752	834,819	1,604,828	47.4	28.0	24.6	31.7	52.7
الإجمالي	21,117,891	3,260,252	13,850,963	36.2	55.2	8.5	27.5	42.7

* عدد السكان حسب تقديرات هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
المصدر: 1. ديوان المحافظات / إداريات مجاري المحافظات
2. أمانة بغداد/ دائرة مجاري بغداد

معدل عدد المستفيدين (العراقيين والأجانب) في مديريات المجاري حسب الصف والجنس والمحافظة لسنة 2024

جول (13)

[illegible]

* تم دمج تصنيف غير الماهرون والخدمات مع المشرفون الماهرون/ الحرفيون المواق

المصدر: 1. ديوان المحافظات / مديريات مجاري المحافظات

2. أمانة بغداد/ دائرة مجاري بغداد

النسب المئوية للمحافظات التي تعاني من عدم كفاية الموارد البشرية العاملة بمديرية المجاري حسب أصناف التشغيل لسنة 2024

جدول (14)

ت	أصناف التشغيل	عدد المحافظات	النسبة المئوية	أسماء المحافظات
1	الكوادر الهندسية	11	68.8	جميع المحافظات عدا ديالى، كربلاء، القادسية، المثنى وذي قار
2	الكوادر الفنية	15	93.8	جميع المحافظات عدا القادسية
3	الكوادر الإدارية	9	56.3	جميع المحافظات عدا بابل، كربلاء، القادسية، المثنى، ذي قار، ميسان والبصرة
4	المشرفون الماهرون/المشرفون السواق	13	81.3	جميع المحافظات عدا القادسية، ذي قار والبصرة
5	غير الماهرون والخدمات	7	43.8	نينوى، الأنبار، أمانة بغداد، واسط، صلاح الدين، النجف وذي قار

* تم دمج تصنيف غير الماهرون والخدمات مع المشرفون الماهرون/المشرفون السواق في كل من المحافظات (كركوك، ديالى، كربلاء وميسان)

ملاحظة: تستخرج النسبة المئوية بتقسيم عدد المحافظات التي تعاني من المشكلة على عدد المحافظات الإجمالي والبالغ (16) محافظة (تشمل 14 محافظة ولخصوصية محافظة بغداد فقد تم تقسيمها إلى أمانة بغداد وإدارة بغداد) * 100

المصدر: 1. ديوان المحافظات / مديريات محلي المحافظات

2. أمانة بغداد/ إدارة مجاري بغداد

عدد مؤسسات التدريب والوروات والمكتربين على برامج خاصة بالصرف الصحي حسب نوع جهة التدريب والمحافطة لسنة 2024

جدول (15)

المحافطة	مراكز التدريب التقنية والمهنية						الجامعات			منظمات دولية			جهات أخرى			العدد الكلي للمكتربين	
	عدد المؤسسات	عدد الدورات	عدد المؤسسات	عدد الدورات	عدد المؤسسات	عدد الدورات	عدد المؤسسات	عدد الدورات	عدد المؤسسات	عدد الدورات	عدد المؤسسات	عدد الدورات	عدد المؤسسات	عدد الدورات	عدد الدورات	إثاث	المجموع
نينوى	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
كركوك	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
ديالى	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
الأنبار	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	20
أمانة بغداد	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	54	243	0	0	243
أطراف بغداد	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	4
بابل	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	4
كربلاء	1	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	357	47	404	0	0	404
واسط	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
صلاح الدين	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	15	55	0	0	55
النجف	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	50	120	0	0	120
القاسمية	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
المثنى	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ذي قار	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	14	31	0	0	31
ميسان	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	9	46	0	0	46
البصرة	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
الإجمالي	9	345	1	3	1	4	2	38	741	193	934	0	0	0	0	0	934

المصدر: 1. ديوان المحافظات / مديريات مجاري المحافظات
2. أمانة بغداد/ دائرة مجاري بغداد

النسب المئوية للمحافظات التي تعاني من مشاكل في قطاع المجاري حسب نوع المشكلة لسنة 2024

جدول (16)		تأثير مشاكل قطاع المجاري		النسبة المئوية أسماء المحافظات		عدد المحافظات	
أهم مشاكل قطاع المجاري		النسبة المئوية		عدد المحافظات		أسماء المحافظات	
1	عدم كفاءة بعض الشبكات	43.8	7	7	7	كركوك، الأنبار، أملة، بغداد، واسط، القامشلية والبصرة	
2	قلة التخصيصات المالية	62.5	10	10	10	جميع المحافظات عدا كركوك، الأنبار، النجف، ذي قار، ميسان والبصرة	
3	قلة الكادر الفني والإداري	62.5	10	10	10	جميع المحافظات عدا نينوى، الأنبار، بابل، النجف، القامشلية والبصرة	
4	قلة الآليات وضعف الصيانة وعدم الإدامة	50.0	8	8	8	كركوك، أطراف بغداد، كربلاء، واسط، صلاح الدين، المتشي، ذي قار وميسان	
5	مشاكل تتعلق بمحطات الضخ (قدم واستهلاك، عطل المضخة)	50.0	8	8	8	جميع المحافظات عدا نينوى، ذي قار، الأنبار، أطراف بغداد، النجف، القامشلية، المتشي وذي قار	
6	قدم بعض أو كل محطات معالجة مياه المجاري وضعف كفاءتها	50.0	8	8	8	جميع المحافظات عدا كركوك، ذي قار، الأنبار، أطراف بغداد، بابل، كربلاء، صلاح الدين، المتشي وذي قار	
7	شحة وتذبذب الطاقة الكهربائية اللازمة لعمل محطات المعالجة والشفخ	87.5	14	14	14	جميع المحافظات عدا نينوى و النجف	
8	التجاوزات في ربط شبكات المجاري بشبكات مياه الأمطار	100.0	16	16	16	جميع المحافظات	
9	ضعف الوعي والإساءة في استخدام شبكات المجاري	100.0	16	16	16	جميع المحافظات	

ملاحظة: تستخرج النسبة المئوية بتقسيم عدد المحافظات التي تعاني من المشكلة على عدد المحافظات الإجمالي والبالغ (16) محافظة (تشمل 14 محافظة وللموضوعة محافظة بغداد فقد تم تقسيمها إلى أملة، بغداد وأطراف بغداد) * 100 المصدر: 1. بيانات المحافظات / مديريات مجاري المحافظات
2. أملة، بغداد/ دائرة مجري بغداد

ملحق إستمارة قطاع المجاري لسنة 2024

إستمارة قطاع المجاري لسنة 2024

--	--

..... المحافظة

--

تسلسل الإستمارة

..... إسم المديرية أو الدائرة

..... العنوان

..... إسم المدير

..... توقيع مدير الدائرة

..... إسم المستجيب

..... توقيع المستجيب

..... رقم هاتف المستجيب

الرجاء ملاحظة ما يأتي :

1. تكون كتابة الأرقام باللغة الإنكليزية بالقلم الجاف الأزرق.
2. توضع دائرة حول رقم الإختيار المناسب.
3. تملأ الإستمارة من قبل المهندس المختص في المجاري.
4. يجب أن تختتم الإستمارة بختم مديرية المجاري.

إستمارة قطاع المجاري لسنة 2024



A	شبكات المجاري (العامة، المشتركة)
1	هل توجد شبكات للمجاري (العامة، المشتركة) في المحافظة أو أمانة بغداد؟

ويقصد بشبكة المجاري (العامة، المشتركة) : هي كافة التمديدات والتجهيزات المستخدمة لجمع ونقل وإيصال مخلفات مياه الصرف الصحي إلى مواقع المعالجة أو التصريف وتشمل الأنابيب وخزانات الجمع ومحطات الضخ ومنهولات وصمامات التهوية وغيرها (الشبكات العامة تنقل مياه الصرف الصحي فقط أما الشبكات المشتركة فتنتقل مياه الصرف الصحي ومياه الأمطار).

في حالة وجود شبكات للمجاري (العامة، المشتركة) في المحافظة أو أمانة بغداد توضع دائرة حول الرقم (1) المقابل لكلمة (نعم) ويتم تحديد نوع الشبكات في المحافظة (إجابة فأكثر) وعند عدم وجود هذه الشبكات توضع دائرة حول الرقم (2) ويتم الانتقال بعدها إلى السؤال رقم (3).

ملاحظة: في حالة التأشير على الرمز (ب) شبكات مشتركة في هذا السؤال يجب ان تكون الإجابة في (س4) شبكات مشتركة (ب) او أمطار (أ) ومشاركة (ب)

a-2 إسم ونسبة السكان المخدومة بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) في نواحي المحافظة أو أمانة بغداد:

سكان الحضر: هم السكان الذين يعيشون في المناطق الواقعة ضمن حدود البلديات في المحافظة.

سكان الريف: هم السكان الذين يعيشون في المناطق الواقعة خارج حدود البلديات في المحافظة.

يتم إدراج أسماء كل النواحي المخدومة بشبكات المجاري بنوعها العامة أو المشتركة مع ذكر نسبة المخدومين من **حضر** كل ناحية (يتم الاستعانة بمديريات الإحصاء للحصول على عدد النواحي الخاصة بكل محافظة وعدد سكانها على مستوى الحضر والريف)

يتم حساب عدد المخدومين من حضر كل ناحية بعدها يتم تقسيم عدد المخدومين من حضر كل ناحية على عدد سكان تلك الناحية ليتم استخراج نسبة السكان المخدومين في حضر كل ناحية.

مثال: عدد السكان المخدومين في حضر ناحية (س) 4000 نسمة عدد سكان الحضر الكلي لنفس الناحية 8000 نسمة

يتم استخراج نسبة السكان المخدومين في حضر الناحية (س) بالطريقة التالية:

نسبة السكان المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) في حضر الناحية (س) = عدد السكان المخدومين في حضر الناحية (س) // عدد سكان الحضر الكلي للناحية (س) * 100

$$50\% = 100 * (8000 \div 4000)$$

الناتج يدرج في الحقل الخاص بالنسب، ويتم تطبيق نفس المعادلة على كل النواحي

ملاحظة : تدرج النواحي المخدومة فقط

شبكات المجاري (العامة، المشتركة)

A

-1

هل توجد شبكات للمجاري
(العامة، المشتركة) في
المحافظة أو أمانة بغداد؟

1 . نعم

حدد نوع الشبكات
(إجابة فأكثر)

أ شبكات عامة

ب شبكات مشتركة (العامة + الأمطار)

في حالة التأشير على الرمز (ب) شبكات مشتركة في هذا السؤال يجب ان تكون الاجابة في (س4- a) شبكات مشتركة
او شبكات أمطار وشبكات مشتركة

2 . لا ← س3

a-2

إسم ونسبة السكان
المخدومة بشبكات
المجاري
(العامة، المشتركة) في
نواحي المحافظة أو أمانة
بغداد:

ملاحظة : تدرج

النواحي

المخدومة فقط

- 1 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 2 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 3 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 4 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 5 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 6 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 7 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 8 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 9 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 10 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 11 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 12 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 13 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 14 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 15 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 16 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 17 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 18 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 19 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %
- 20 . إسم الناحية نسبة المخدمين من حضر الناحية %

A شبكات المجاري (العامة، المشتركة)
b-2 عدد ونسبة السكان المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) في الحضر والريف والمحافظة أو أمانة بغداد:

يستخرج مجموع عدد السكان المخدومين في حضر كل النواحي من الجدول السابق ويدرج في الفرع (1) بعدها نستخرج نسبة السكان المخدومين في الحضر بقسمة مجموع عدد السكان المخدومين الكلي في الحضر على عدد السكان الكلي لحضر المحافظة ويضرب الناتج في 100 وتدرج في المكان المخصص لها، بعدها يتم إدراج مجموع عدد السكان المخدومين في ريف كل النواحي (أن وجد) في الفرع (2) ويتم إستخراج نسبة السكان المخدومين في الريف بقسمة مجموع عدد السكان المخدومين الكلي في الريف على مجموع سكان الريف الكلي في المحافظة ويضرب الناتج في 100 ، يتم إستخراج المجموع الكلي لعدد السكان المخدومين في كل المحافظة (بجمع العدد في 1 والعدد في 2) ويدرج في الحقل المخصص له، يتم إستخراج نسبة السكان المخدومين في المحافظة بقسمة العدد الكلي للسكان المخدومين في كل المحافظة (مجموع المخدومين في الحضر والريف) على عدد السكان الكلي للمحافظة ويضرب الناتج في 100.

مثال: عدد السكان المخدومين في حضر الناحية (ب) يساوي 50 نسمة ، عدد السكان المخدومين في حضر الناحية (ج) 20 نسمة ، عدد السكان الكلي لحضر المحافظة (200) نسمة.

نسبة السكان المخدومين بالمجاري في حضر المحافظة = $100 \times (200 / (20+50)) = 35\%$

وبنفس الطريقة تحسب نسبة السكان المخدومين بالمجاري في ريف المحافظة (في حالة وجود خدمة في الريف) (غالباً ما تكون نسبة الخدمة صفراً).

نسبة السكان المخدومين في الريف = (مجموع (عدد سكان الريف المخدومين بالمجاري في ريف كل النواحي)) / عدد سكان الريف الكلي للمحافظة * 100

نسبة السكان المخدومين في المحافظة = عدد السكان المخدومين في (كل حضر المحافظة + كل ريف المحافظة) / عدد سكان المحافظة الكلي × 100

ملاحظة: يجب أن تكون نسبة السكان المخدومين في الحضر أكبر من نسبة السكان المخدومين في المحافظة

مثال: عدد السكان المخدومين في الحضر (70) نسمة ، عدد السكان المخدومين في الريف (0)، عدد سكان المحافظة الكلي (500) نسمة

نسبة السكان المخدومين في المحافظة = (عدد السكان المخدومين في الحضر (70) نسمة + عدد السكان المخدومين في الريف (0) نسمة) / عدد سكان المحافظة الكلي (500) × 100

نسبة السكان المخدومين في المحافظة = $100 \times (500 / (0+70)) = 14\%$

B نظام السبكت تانك
3 النسبة المئوية للسكان المخدومين بنظام المعالجة المستقلة (سبكت تانك) في المحافظة أو أمانة بغداد:

نظام المعالجة المستقلة (سبكت تانك): هي عبارة عن خزانات تحت الأرض تستخدم لتجميع مياه الصرف الصحي للوحدات السكنية أو المنشآت الأخرى غير المخدومة بشبكات المجاري ليتم نقلها فيما بعد إلى محطات المعالجة أو جهات أخرى.

تقدر النسبة المئوية للسكان المخدومين بنظام المعالجة المستقلة (سبكت تانك) وتدرج في الحقل الخاص بها، ويترك الحقل المظلل الخاص بالعدد ليملى من قبل موظفي هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية .

تحسب نسبة السكان غير المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) ونظام المعالجة المستقلة في المحافظة أو أمانة بغداد بجمع نسبة السكان المخدومين بالمجاري في المحافظة مع نسبة المخدومين بالسبكت تانك ثم يطرح المجموع من 100.

مثال: نسبة السكان المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) في المحافظة (14%) ، نسبة السكان المخدومين بنظام المعالجة المستقلة (سبكت تانك) في المحافظة (60%) ، نستخرج نسبة السكان غير المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) ونظام المعالجة المستقلة (سبكت تانك) في المحافظة بالطريقة التالية:

نسبة السكان غير المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) ونظام المعالجة المستقلة (سبكت تانك) في = $100 - (60 + 14) = 26\%$ يترك الحقل المظلل ليملى من قبل موظفي هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية .

ملاحظة: يجب أن يكون مجموع (نسبة السكان المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) في المحافظة أو أمانة بغداد + نسبة السكان المخدومين بنظام المعالجة المستقلة (سبكت تانك) في المحافظة أو أمانة بغداد + نسبة السكان غير المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) ونظام المعالجة المستقلة (سبكت تانك)) يساوي (100).

C شبكات مياه الأمطار (الأمطار، المشتركة)
4 هل توجد شبكات أمطار (الأمطار، المشتركة) في المحافظة أو أمانة بغداد؟

في حالة وجود شبكات أمطار (الأمطار، المشتركة) في المحافظة أو أمانة بغداد توضع دائرة حول الرقم (1) المقابل لكلمة (نعم) ويتم تحديد نوع الشبكات في المحافظة (إجابة فأكثر) ، وعند عدم وجود شبكة أمطار (الأمطار، المشتركة) توضع دائرة حول الرقم (2) ويتم الإنتقال بعدها إلى السؤال رقم (6).

A شبكات المجاري (العامة، المشتركة)

11. نسبة السكان المخدومين في الحضر نسمة <input type="text"/> %	1. مجموع عدد السكان المخدومين في حضر جميع النواحي المخدومة	b - 2 عدد ونسبة السكان المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) في الحضر
22. نسبة السكان المخدومين في الريف نسمة <input type="text"/> %	2. مجموع عدد السكان المخدومين في ريف جميع النواحي المخدومة	والريف والمحافظة أو أمانة بغداد:
33. نسبة السكان المخدومين في المحافظة نسمة <input type="text"/> %	3. مجموع عدد السكان المخدومين في كل المحافظة (1+2)	

B نظام السبكتك تانك

النسبة <input type="text"/> العدد <input type="text"/> نسمة	النسبة <input type="text"/> %	3- النسبة المئوية للسكان المخدومين بنظام المعالجة المستقلة (سبكتك تانك) في المحافظة أو أمانة بغداد:
--	---	--

تحتسب نسبة السكان غير المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) ونظام المعالجة المستقلة في المحافظة أو أمانة بغداد كالآتي:

$$\left[\begin{array}{l} \text{النسبة} \\ \text{العدد} \end{array} \right] \times 100 = \left[\begin{array}{l} \text{نسبة السكان المخدومين بنظام المعالجة} \\ \text{المستقلة "سبكتك تانك" في المحافظة} \end{array} \right] + \left[\begin{array}{l} \text{نسبة السكان المخدومين} \\ \text{بشبكات المجاري} \\ \text{"العامة، المشتركة" في} \\ \text{المحافظة} \end{array} \right] - 100$$

C شبكات مياه الأمطار (الأمطار، المشتركة)

أ - شبكات أمطار ب - شبكات مشتركة (العامة + الأمطار)	حدد نوع الشبكات (إجابة فأكثر)	4- هل توجد شبكات أمطار (الأمطار، المشتركة) في المحافظة أو أمانة بغداد؟ 1 . نعم 2 . لا
--	---	--

شبكات مياه الأمطار (الأمطار، المشتركة) C

إسم ونسبة السكان المخدومة بشبكات الأمطار (الأمطار، المشتركة) في نواحي المحافظة أو أمانة بغداد a-5

يتم إدراج أسماء كل النواحي المخدومة بشبكات الأمطار بنوعيتها الأمطار أو المشتركة مع ذكر نسبة المخدومين من حضر كل ناحية (يتم الإستعانة بمديريات الإحصاء للحصول على عدد النواحي الخاصة بالمحافظة وعدد سكانها على مستوى الحضر والريف)

نفس خطوات وطريقة الإحتساب المعتمدة في الفقرة (A) سؤال (a-2) إسم ونسبة النواحي المخدومة بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) في المحافظة أو أمانة بغداد.

ملاحظة: يتم إدراج النواحي المخدومة فقط

b-5 عدد ونسبة السكان المخدومين بشبكات الأمطار (الأمطار، المشتركة) في الحضر والريف والمحافظة أو أمانة بغداد:

يستخرج مجموع عدد السكان المخدومين بشبكات الأمطار في حضر كل النواحي من السؤال السابق ويدرج في الفرع (أ) بعدها نستخرج نسبة السكان المخدومين في الحضر بقسمة مجموع عدد السكان المخدومين الكلي في الحضر على مجموع سكان الحضر في المحافظة وتدرج في المكان المخصص لها، بعدها يتم إدراج مجموع عدد السكان المخدومين في ريف كل النواحي (أن وجد) في الفرع (ب) ويتم إستخراج نسبة السكان المخدومين في الريف بقسمة مجموع عدد السكان المخدومين الكلي في الريف على مجموع سكان الريف، يتم إستخراج المجموع الكلي لعدد السكان المخدومين في كل المحافظة (بجمع العدد في أ والعدد في ب) ويدرج في الحقل المخصص له، يتم إستخراج نسبة السكان المخدومين في المحافظة بقسمة العدد الكلي للسكان المخدومين على عدد السكان الكلي للمحافظة.

نفس الية الإحتساب المتبعة في الفقرة (A) السؤال (b-2) عدد ونسبة السكان المخدومين بشبكات المجاري (العامة، المشتركة) في الحضر والريف والمحافظة أو أمانة بغداد

C		شبكات مياه الأمطار (الأمطار، المشتركة)	
a-5	إسم ونسبة السكان المخدومة	1 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
	بشبكات الأمطار	2 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
	(الأمطار، المشتركة) في نواحي	3 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
	المحافظة أو أمانة بغداد:	4 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
	ملاحظة: تدرج فقط	5 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
	أسماء النواحي المخدومة	6 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
		7 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
		8 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
		9 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
		10 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
		11 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
		12 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
		13 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
		14 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
		15 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
		16 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
		17 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
		18 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
		19 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية
		20 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية

b-5	عدد ونسبة السكان المخدومين	1. مجموع عدد السكان	11. نسبة السكان
	بشبكات	المخدومين في حضر كل	نسمة
	الأمطار (الأمطار، المشتركة) في	النواحي	المخدومين في الحضر
	الحضر والريف والمحافظة أو	2. مجموع عدد السكان	22. نسبة السكان المخدومين
	أمانة بغداد:	المخدومين في ريف كل	نسمة
		النواحي	في الريف
		3. مجموع عدد السكان	33. نسبة السكان المخدومين
		المخدومين في كل	نسمة
		المحافظة (2+1)	في المحافظة

D محطات (مشاريع) المعالجة المركزية

6 هل توجد محطات معالجة مركزية في المحافظة أو أمانة بغداد؟

محطات المعالجة المركزية: هي منشآت تقع في مواقع معينة تصمم لمعالجة المخلفات السائلة (مياه الصرف الصحي الخ) عن طريق تغيير الخصائص الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية لتلك المخلفات باستخدام التقنيات المختلفة السليمة بيئياً بهدف الحد من تأثيراتها الصحية والبيئية.

في حالة وجود محطات معالجة تؤشر دائرة حول الرقم (1) ويذكر عددها وبخلافه توضع دائرة حول الرقم (2) وينتقل بعدها الى سؤال (18).

7 عدد محطات المعالجة المركزية نسبة الى التصميم الاساس للبلدية:

داخل التصميم الأساس: هو مصطلح يطلق على المناطق (الأحياء) الواقعة ضمن حدود البلديات أو ضمن حدود أمانة بغداد (الحضر).

خارج التصميم الأساس: هو مصطلح يطلق على المناطق (الأحياء) الواقعة خارج حدود البلديات (الريف).

يتم ذكر عدد محطات المعالجة المركزية حسب الموقع في الحقل المخصص له، يجب أن يكون مجموع المحطات (داخل وخارج التصميم) في هذا السؤال يساوي عدد المحطات في س (6). (إجابة فأكثر)

8 عدد محطات المعالجة المركزية حسب الاسم (النوع) والحالة العملية:

المحطات الابتدائية (الأولية): هي المحطات التي يتم فيها المعالجة التمهيدية (إزالة المواد العالقة في مياه الفضلات مثل القطع البالية والأوراق وسيقان الأشجار والحصى والزيت والشحوم وذلك لمنع تحطم أو تدمير وحدات المعالجة) إضافة إلى إزالة البروتينات والمواد العالقة والمواد العضوية (معالجة فيزيائية).

المحطات الثانوية: هي المحطات التي يتم فيها المعالجة التمهيدية والفيزيائية إضافة إلى إزالة المواد العضوية المتحللة بيولوجياً (في المحلول أو العالق) والمواد الصلبة العالقة (معالجة بيولوجية) وقد تتضمن هذه المرحلة عملية التعقيم.

المحطات الثلاثية (الثالثية): هي المحطات التي تجري فيها مجموعة عمليات تأتي بعد المراحل التمهيدية والإبتدائية والثانوية لضمان معالجة أكفا كإزالة الحمل العضوي، العكارة، النتروجين، الفسفور، المعادن. وتكون العمليات فيزيائية وكيميائية، كالتخثير والترشيح وإمتزاز المواد العضوية باستخدام الكربون المنشط والتناضح العكسي والتعقيم بطرق متقدمة تكنولوجياً (معالجة كيميائية).

تركيز الـ BOD (Biochemical Oxygen Demand): هو اختبار يستخدم لقياس كمية الاوكسجين المطلوبة من قبل الكائنات الحية الدقيقة لتحليل المواد العضوية في عينة من المياه (يستخدم كمقياس لتلوث المياه).

يؤشر الاختيار المناسب بوضع دائرة حول الرقم المقابل لنوع المحطة اذا كانت (ابتدائية "اولية"، ثانوية، ثلاثية "ثالثية") ثم يتم ذكر عدد المحطات حسب الحالة العملية، أما تركيز الـ BOD في المياه فيذكر للمحطات التي نوعها ثانوية وثلاثية من الناحية التصميمية لكل المحطات (حتى المتوقفة) أما من الناحية الفعلية فيذكر للمياه المعالجة فقط في المحطات العاملة (العاملة، والعاملة جزئياً). (تذكر معدلات تركيز الـ BOD في حالة وجود أكثر من محطة معالجة)

ملاحظة: يجب أن يكون مجموع عدد المحطات حسب الحالة العملية يساوي لعدد المحطات في س(6)

9 مجموع الطاقات التصميمية لمحطات المعالجة المركزية (العاملة،العاملة جزئياً والمتوقفة):

الطاقة التصميمية: هي الطاقات التي يتم على أساسها تصميم محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة لمعالجة المياه العادمة وتكون وحدة قياسها (م³/ساعة) أو (م³/يوم).

يذكر مجموع الطاقات التصميمية لجميع محطات المعالجة المركزية (العاملة،العاملة جزئياً والمتوقفة) في المحافظة أو أمانة بغداد في الحقل المخصص له وبأعداد صحيحة وبوحدة قياس (م³/يوم).

10 مجموع معدلات كمية المياه العادمة المتولدة (الواصلة) لمحطات المعالجة المركزية:

في حالة وجود أكثر من محطة معالجة يتم احتساب المعدل اليومي للمياه المتولدة (الواصلة) لكل محطة ومن ثم يتم جمع المعدلات للمحطات، يدون مجموع معدلات كمية المياه العادمة المتولدة لمحطات المعالجة المركزية في الحقل المخصص لها وبوحدة قياس (م³/يوم).

11 مجموع معدلات الطاقات الفعلية لمحطات المعالجة المركزية (العاملة والعاملة جزئياً) (كمية المياه العادمة المعالجة فعلاً) :

يقصد بالمياه العادمة المعالجة : هي المياه الخارجة من محطة معالجة مياه الصرف الصحي بعد معالجتها بطريقة سليمة طبقاً للمعايير القياسية لنوعية مياه الصرف الصحي المعالجة حسب الغرض من استخدامها أو التخلص منها.

في حالة وجود أكثر من محطة معالجة يتم احتساب المعدل اليومي للمياه المعالجة فعلاً لكل محطة ومن ثم يتم جمع المعدلات للمحطات، يدون مجموع معدلات الطاقات الفعلية لمحطات المعالجة المركزية (العاملة والعاملة جزئياً) (كمية المياه العادمة المعالجة فعلاً) في الحقل المخصص له وبأعداد صحيحة وبوحدة قياس (م³/يوم).

ملاحظة: (يجب أن تكون كمية المياه في هذا السؤال أصغر أو تساوي كمية المياه في س(10)، تأتي القيمة صفر في حالة كون جميع المحطات متوقفة)

12 مجموع معدلات كميات المياه العادمة الواصلة الى المحطات وتصرف الى جهات مختلفة بدون معالجة:

تدون كمية المياه العادمة غير المعالجة بوحدة قياس (م³/يوم).

ملاحظة:س 12 = س 10 - س 11.

D محطات (مشاريع) المعالجة المركزية

6- هل توجد محطات معالجة مركزية في المحافظة أو أمانة بغداد؟

1 . نعم ← العدد محطة

2 . لا ← العدد محطة

الى س18

7- عدد محطات المعالجة المركزية نسبة الى التصميم الاساس للبلدية:

1. داخل التصميم الأساس ← العدد محطة

2. خارج التصميم الأساس (إجابة فأكثر) ← العدد محطة

8- عدد محطات المعالجة المركزية حسب الاسم (النوع) والحالة العملية:		ت		العدد حسب الحالة العملية			المجموع		تركيز الـ BOD في المياه:	
		إسم المحطة (نوعها)		عاملة	عاملة جزئياً	متوقفة			من الناحية التصميمية	من الناحية الفعلية
1	ابتدائية (اولية) (معالجة فيزيائية)									
2	ثانوية (معالجة فيزيائية وبيولوجية)									
3	ثلاثية (ثالثية) (معالجة فيزيائية وبيولوجية وكيميائية)									
المجموع										

محطات المعالجة المركزية		9-:-	10-:-	11-:-	12-:-
ت		مجموع الطاقات التصميمية للمحطات (العاملة،العاملة جزئياً والمتوقفة) م ³ /يوم:	مجموع معدلات كمية المياه العادمة المتولدة (الواصلة) للمحطات م ³ /يوم:	مجموع معدلات الطاقات الفعلية للمحطات (العاملة والعاملة جزئياً) (كمية المياه العادمة المعالجة فعلاً) م ³ /يوم:	مجموع معدلات كميات المياه العادمة الواصلة الى المحطات وتصرف الى جهات مختلفة بدون معالجة
					س 12 = س 10 - س 11
1	ابتدائية (اولية) (معالجة فيزيائية)				
2	ثانوية (معالجة فيزيائية وبيولوجية)				
3	ثلاثية (ثالثية) (معالجة فيزيائية وبيولوجية وكيميائية)				
المجموع					

محطات (مشاريع) المعالجة المركزية

13

جهات تصريف المحطات محطات المعالجة المركزية للمياه العادمة المعالجة وغير المعالجة :

تدون جهات تصريف المحطات للمياه العادمة المعالجة وغير المعالجة بوضع دائرة امام الخيار المناسب لها. (تأشيرة فأكثر)

أما في حالة توقف جميع المحطات ولا تستلم مياه عادمة يتم التأشير على خيار (ج) ويترك الفرعين (أ) و(ب) دون تأشير .

ملاحظة (1) : تحدد جهات تصريف المحطات للمياه العادمة المعالجة في حالة وجود كمية معالجة في سؤال 11، أما جهات تصريف المحطات للمياه العادمة غير المعالجة فتحدد في حالة وجود مياه غير معالجة في سؤال (12).

14

أذكر عدد منظومات التعقيم التابعة لمحطات المعالجة المركزية حسب النوع والحالة العملية مع الكمية المستخدمة للتعقيم خلال السنة :

منظومات التعقيم : هي منظومات تنصب في مشاريع ووحدات معالجة الصرف الصحي لتعقيم المياه بعد إكمال المعالجة البيولوجية والفيزيائية والكيميائية حيث تقوم بإتلاف الخلايا الجينية للبكتريا او الفيروسات او اي جراثيم أخرى متبقية في المياه لم يتم القضاء عليها في مراحل المعالجة وتستخدم اما الكلور او الاشعة فوق البنفسجية (UV) او مواد أخرى مثل هايبيوكلوريد الصوديوم او الكالسيوم.

في حالة توفر منظومات تعقيم تابعة لمحطات المعالجة المركزية يتم وضع دائرة حول الفرع (أ) ويتم إدراج عدد منظومات التعقيم المتوفرة في محطات المعالجة حسب النوع والحالة العملية مع ذكر الكمية المستخدمة ووحدة القياس. (يتم ذكر الكمية ووحدة القياس فقط للمنظومات التي تعمل بالكلور السائل وملح الهايبوكلوريد)، وفي حالة وجود أنواع لم تذكر في الجدول يتم إدراجها في حقل الأخرى. وفي حالة عدم وجود منظومات تعقيم يتم وضع دائرة حول الرمز (ب).

وفي حالة عدم وجود منظومات تعقيم يتم وضع دائرة حول الرمز (ب).

كمية الحمأة الجافة الناتجة من محطات المعالجة المركزية:

15

الحمأة الجافة : هي مواد صلبة مترسبة ناتجة من معالجة مياه الصرف الصحي في محطات ووحدات المعالجة وتحتوي على بعض العناصر الثقيلة التي تشكل خطراً على الصحة العامة ويلزم التخلص منها بطريقة آمنة صحياً وبيئياً.

تدون كمية الحمأة الجافة الناتجة من المحطات في الحقل المخصص له وبوحدة قياس (طن/سنة) بعد وضع دائرة على الرقم (1)، وفي حالة عدم وجود حمأة أو لم تستخرج يتم وضع دائرة على الخيار رقم (2) ويتم الانتقال الى سؤال (17).

16

جهات التخلص من الحمأة الناتجة من محطات المعالجة المركزية:

توضع دائرة حول الرقم المقابل للجهة المستخدمة للتخلص من الحمأة (تأشيرة فأكثر).

17

هل تستلم المحطات مياه عادمة من السيارات الحوضية التي تقوم بنقلها من أحواض السبلك تانك الخاصة بالمنازل؟

يتم نقل المياه العادمة الناتجة من أحواض السبلك تانك التابعة للمنازل بسيارات حوضية يتم تفريغها لاحقاً أما في محطات المعالجة المركزية أو في شبكات المجاري المتصلة بالمحطات ، تقدر الكمية المستلمة خلال السنة وتدرج في الحقل المخصص لها بوحدة قياس (م³/سنة).

توضع دائرة حول الإختيار المناسب، وفي حالة الإجابة بنعم يتم ذكر الكمية المستلمة خلال السنة .

محطات (مشاريع) المعالجة المركزية		D
أ- المعالجة (تأشيرة فأكثر)	1 أراضي مجاورة فقط	6 مباشرة إلى نهر الفرات
	2 أراضي زراعية فقط	7 مباشرة إلى شط العرب
	3 مبزل فقط	8 مباشرة إلى نهر (أذكر اسم النهر).....
	4 مبزل أو أراضي تصب بعدها في نهر (اسم النهر).....	9 أخرى/ حدد.....
	5 مباشرة إلى نهر دجلة	10 لا توجد مياه معالجة
ب- غير المعالجة (تأشيرة فأكثر)	1 أراضي مجاورة فقط	6 مباشرة إلى نهر الفرات
	2 أراضي زراعية فقط	7 مباشرة إلى شط العرب
	3 مبزل فقط	8 مباشرة إلى نهر (أذكر اسم النهر).....
	4 مبزل أو أراضي تصب بعدها في نهر (اسم النهر).....	9 أخرى/ حدد.....
	5 مباشرة إلى نهر دجلة	10 لا توجد مياه غير معالجة

ج- جميع المحطات متوقفة ولا تستلم مياه عادمة

14-

أذكر عدد منظومات التعقيم

أ. حدد عدد منظومات التعقيم في جميع محطات المعالجة المركزية حسب النوع والحالة العملية:

التابعة لمحطات المعالجة
المركزية حسب النوع والحالة
العملية مع الكمية
المستخدمة للتعقيم خلال
السنة:

ت	النوع	عدد			المجموع	الكمية المستخدمة	وحدة القياس
		العامة	العامة (لا تستخدم)	المتوقفة			
1	منظومات تعمل بالكور						
2	منظومات تعمل بأشعة الـ UV						
3	منظومات تعمل بالهايكلوريد الصوديوم او الكالسيوم						
4	أخرى/ حدد.....						

ب. لا توجد منظومات تعقيم في جميع محطات المعالجة المركزية

15-	كمية الحمأة الجافة الناتجة من محطات المعالجة المركزية:	1- كمية الحمأة المستخرجة خلال السنة	طن/سنة
16-	جهات التخلص من الحمأة الناتجة من محطات المعالجة المركزية : (إجابة فأكثر)	1- الزراعة (وزارة أو مزارعين) 2- الصناعة 3- وزارة الإعمار والإسكان والبلديات العامة (مديريات البلديات) 4- أخرى/ حدد	الى س17
17-	هل تستلم المحطات مياه عادمة من السيارات الحوضية التي تقوم بنقلها من أحواض السبكت تانك الخاصة بالمنازل؟	1- نعم 2- لا	الكمية المستلمة خلال السنة م3/سنة

E وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة

18 هل توجد وحدات معالجة متوسطة وصغيرة في المحافظة أو أمانة بغداد؟

وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة: هي الوحدات الثابتة أو المتنقلة تصمم لمعالجة المخلفات السائلة (مياه الصرف الصحي الخ) عن طريق تغيير الخصائص الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية لتلك المخلفات باستخدام التقنيات المختلفة السليمة بيئياً بهدف الحد من تأثيراتها الصحية والبيئية وتنصب عادة في المجمعات السكنية الصغيرة أو في المجمعات الصناعية أو الطبية .. الخ.

في حالة وجود وحدات معالجة متوسطة وصغيرة عائدة الى وزارة البلديات والاشغال العامة وأمانة بغداد في المحافظة تؤشر دائرة حول الرقم (1) ويذكر عددها (العاملة، العاملة جزئياً والمتوقفة) وبخلافه توضع دائرة حول الرقم (2) وينتقل بعدها الى سؤال (30).

ملاحظة: لا يتم إدراج وحدات المعالجة التابعة لـ (المؤسسات الصحية ، المنشآت الصناعية ، كراجات غسل وتشحيم ، مجازر ، أنشطة زراعية ، أخرى)

19 موقع وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة نسبة إلى التصميم الأساس للبلدية:

يتم ذكر عدد الوحدات حسب الموقع في المكان المخصص له بعد وضع دائرة حول الخيار المناسب. (إجابة فأكثر)

ملاحظة: يجب أن يكون مجموع الأعداد في هذا السؤال مساوي للعدد في س (18) .

20 إسم وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة (نوعها) وحالتها العملية :

يؤشر الاختيار المناسب بوضع دائرة حول الرقم المقابل لنوع الوحدة اذا كانت (ابتدائية (أولية) ، ثانوية ، ثلاثية (ثالثية)) ويذكر العدد حسب الحالة العملية، أما تركيز الـ BOD في المياه فيذكر للوحدات التي نوعها (ثانوية وثلاثية) من الناحية التصميمية لجميع الوحدات (العاملة، العاملة جزئياً والمتوقفة) والفعلية فيذكر للمياه المعالجة فقط في الوحدات (العاملة والعاملة جزئياً). (تذكر معدلات تركيز الـ BOD في حالة وجود أكثر من وحدة)

ملاحظة: يجب أن يكون مجموع عدد الوحدات في هذا السؤال مساوي للعدد في س(18).

21 مجموع الطاقات التصميمية لوحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة (العاملة، العاملة جزئياً والمتوقفة) :

يذكر مجموع الطاقات التصميمية لوحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة (العاملة، العاملة جزئياً والمتوقفة) في المربع المخصص له وبأعداد صحيحة وبوحدة قياس (م³/يوم).

22 مجموع معدلات كمية المياه العادمة المتولدة (الواصلة) لوحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة :

في حالة وجود أكثر من وحدة معالجة عاملة وعاملة جزئياً يتم احتساب المعدل اليومي للمياه المتولدة لكل وحدة ومن ثم يتم جمع المعدلات للوحدات، يدون مجموع معدلات كمية المياه العادمة المتولدة لوحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة في المربع المخصص لها وبأعداد صحيحة وبوحدة قياس (م³/يوم).

23 مجموع معدلات الطاقات الفعلية لوحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة (العاملة والعاملة جزئياً) (كمية المياه العادمة المعالجة فعلاً) :

في حالة وجود أكثر من وحدة معالجة عاملة وعاملة جزئياً يتم احتساب المعدل اليومي للمياه العادمة المعالجة فعلاً لكل وحدة ومن ثم يتم جمع المعدلات للوحدات، يدون مجموع معدلات الطاقات الفعلية لوحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة (كمية المياه العادمة المعالجة فعلاً) في المربع المخصص له وبأعداد صحيحة وبوحدة قياس (م³/يوم) .

ملاحظة: (يجب أن تكون كمية المياه في هذا السؤال أصغر أو تساوي كمية المياه في س(22)، تأتي القيمة صفر في حالة كون جميع الوحدات متوقفة)

24 مجموع معدلات كميات المياه العادمة الواصلة الى الوحدات وتصرف الى جهات مختلفة بدون معالجة :

تدون كمية المياه العادمة غير المعالجة بوحدة قياس (م³/يوم).

ملاحظة: س 24 = س 22 - س 23.

E وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة

-18

هل توجد وحدات معالجة متوسطة وصغيرة في المحافظة أو أمانة بغداد؟

1. نعم

العدد

وحدة

2. لا

الى س 30

-19

عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة نسبة إلى التصميم الأساس

1. داخل التصميم الأساس

العدد

وحدة

للبلدية:

(إجابة فأكثر)

2. خارج التصميم الأساس

العدد

وحدة

-20 عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة حسب الاسم (النوع) وحالتها العملية:

ت	اسم الوحدة (نوعها)	العدد حسب الحالة العملية			المجموع	تركيز الـ BOD في المياه: من الناحية التصميمية من الناحية الفعلية
		عاملة	عاملة جزئياً	متوقفة		
1	ابتدائية (أولية) (معالجة فيزيائية)					
2	ثانوية (معالجة فيزيائية وبيولوجية)					
3	ثلاثية (ثالثية) (معالجة فيزيائية وبيولوجية وكيميائية)					
	المجموع					

وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة		-:21	-:22	-:23	-:24
ت	نوع الوحدة (إسمها)	مجموع الطاقات التصميمية للوحدات (العاملة، العاملة جزئياً والمتوقفة) م ³ /يوم:	مجموع معدلات كمية المياه العادمة المتولدة (الواصلة) للوحدات م ³ /يوم:	مجموع معدلات الطاقات الفعلية للوحدات (العاملة والعاملة جزئياً) (كمية المياه العادمة المعالجة فعلاً) م ³ /يوم:	مجموع معدلات كميات المياه العادمة الواصلة الى الوحدات وتصرف الى جهات مختلفة بدون معالجة س 24 = س 22 - س 23
1	ابتدائية (أولية) (معالجة فيزيائية)				
2	ثانوية (معالجة فيزيائية وبيولوجية)				
3	ثلاثية (ثالثية) (معالجة فيزيائية وبيولوجية وكيميائية)				
	المجموع				

E وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة

25 جهات تصريف وحدات المعالجة للمياه العادمة المعالجة وغير المعالجة:

تدون جهة تصريف المياه العادمة المعالجة وغير المعالجة بوضع دائرة امام الخيار المناسب لها (تأشيراً فأكثر).

أما في حالة توقف جميع الوحدات ولا تستلم مياه عادمة يتم التأشير على خيار (ج) ويترك الفرعين (أ) و(ب) دون تأشير.

ملاحظة (1) : تحدد جهات تصريف الوحدات للمياه العادمة المعالجة في حالة وجود كمية معالجة في سؤال 23، أما جهات تصريف الوحدات للمياه العادمة غير المعالجة فتحدد في حالة وجود مياه غير معالجة في سؤال (24).

ملاحظة (2) : في حالة تصريف المياه الى نهر فرعي والنهر الفرعي يصب في أحد الأنهر الرئيسية (دجلة أو الفرات أو شط العرب) يتم ذكر إسم النهر الفرعي مع التأشير على إسم النهر الرئيس.

26 أذكر عدد منظومات التعقيم التابعة لوحدات المعالجة حسب النوع والحالة العملية مع الكمية المستخدمة للتعقيم خلال السنة :

في حالة توفر منظومات تعقيم تابعة لوحدات المعالجة يتم وضع دائرة حول الفرع (أ) ويتم ذكر منظومات التعقيم المتوفرة في وحدات المعالجة حسب النوع والحالة العملية مع ذكر الكمية المستخدمة ووحدة القياس. (يتم ذكر الكمية ووحدة القياس فقط للمنظومات التي تعمل بالكور السائل وملح الهايبوكلوريد)، أما في حالة وجود منظومات لم تذكر في الجدول فيتم إدراجها في حقل الأخرى، وعند عدم وجود منظومات تعقيم في كل الوحدات يتم وضع دائرة حول الرمز (ب).

27 كمية الحمأة الجافة الناتجة من وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة :

تدون كمية الحمأة الجافة الناتجة من الوحدات في المكان المخصص لها وبوحدة قياس (طن/سنة) بعد وضع دائرة على الرقم (1)، وفي حالة عدم وجود حمأة أو لم تستخرج يتم وضع دائرة على الخيار رقم (2) ويتم الإنتقال الى سؤال (29).

28 جهات التخلص من الحمأة الناتجة من وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة:

توضع دائرة حول الرقم المقابل للجهة المستخدمة للتخلص من الحمأة (إجابة فأكثر).

29 هل تستلم الوحدات مياه عادمة من السيارات الحوضية التي تقوم بنقلها من أحواض السببتك تانك الخاصة بالمنازل؟

يتم نقل المياه العادمة الناتجة من أحواض السببتك تانك التابعة للمنازل بسيارات حوضية يتم تفريغها لاحقاً أما في وحدات المعالجة مباشرة أو في شبكات المجاري المتصلة بالوحدات ، تقدر الكمية المستلمة خلال السنة وتدرج في الحقل المخصص لها بوحدة قياس (م³/سنة).

توضع دائرة حول الإختيار المناسب، وفي حالة الإجابة بنعم يتم ذكر الكمية المستلمة خلال السنة.

30 إسم ونسبة السكان المخدومة في حضر النواحي بشبكات المجاري (العادمة والمشاركة) وترتبط شبكاتهم بمحطات و وحدات المعالجة (المخدومة بمحطات و وحدات معالجة):

يتم إدراج أسماء ونسب حضر كل النواحي المخدومة بشبكات المجاري بنوعها العادمة أو المشتركة وترتبط تلك الشبكات بمحطات و وحدات المعالجة (يتم الإستعانة بمديريات الإحصاء للحصول على عدد النواحي الخاصة بكل محافظة وعدد سكانها على مستوى الحضر والريف)

ملاحظة: النسب في كل ناحية يجب أن تكون تساوي أو أقل من نسب المخدومين بالمجاري (الانتباه الى سؤال النسب في 2 a)

ملاحظة: تدرج أسماء النواحي المخدومة بشبكات المجاري وترتبط شبكاتهم بمحطات و وحدات المعالجة فقط

31 نسبة وعدد السكان المخدومين بشبكات المجاري (العادمة والمشاركة) وترتبط شبكاتهم بمحطات و وحدات المعالجة (المخدومين بمحطات و وحدات المعالجة) في المحافظة.

يدرج المجموع الكلي لعدد السكان المخدومين بشبكات المجاري وترتبط شبكاتهم بمحطات و وحدات المعالجة في جميع نواحي الحضر في المكان المخصص له (يؤخذ من السؤال السابق)، بعدها يدرج المجموع الكلي لعدد السكان المخدومين بشبكات المجاري (العادمة، المشتركة) في المحافظة (يؤخذ من السؤال رقم 2- b خيار رقم 3) في الحقل المخصص له، بعدها نستخرج نسبة السكان المخدومة بشبكات المجاري (العادمة والمشاركة) وترتبط شبكاتهم بمحطات و وحدات المعالجة عن طريق تقسيم العدد في الفرع (أ) على العدد في الفرع (ب) وبضرب الناتج في 100، تدرج النسبة في المكان المخصص لها.

مقارنة لتوضيح الفروقات بين محطات المعالجة المركزية و وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة

ت	محطات المعالجة المركزية	ت	وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة
1- تستخدم في المدن الكبيرة	1- تستخدم في الأحياء الصغيرة والفنادق والمصانع والمستشفيات الخ....		
2- تنفذ عادة بطاقات تصميمية تخدم أكثر من 50 ألف نسمة	2- تنفذ عادة بطاقات تصميمية محددة تخدم أقل من 50 ألف نسمة		
3- تعتبر مكلفة من ناحية التنفيذ وإقتصادية من ناحية الصيانة والتشغيل خلال العمر النافع لها	3- تعتبر إقتصادية من ناحية التنفيذ ومكلفة من ناحية الصيانة والتشغيل خلال العمر النافع لها		
4- تنفذ الأحواض من الكونكريت المسلح	4- إما أن تكون متحركة بالكامل (لا تنفذ بأساسيات إنشائية) وكافة الأحواض والملحقات من البليت أو الحديد ولا يتجاوز عمرها التشغيلي (10-15) سنة أو تنفذ بأساسات كونكريتية وأجزاء الأحواض الظاهرية تكون من الحديد أو البليت ويتراوح العمر النافع لها (15-20) سنة بشرط الصيانة الدورية		

ملاحظة: إن إختيار مواصفات تنفيذ الوحدات المتوسطة والصغيرة قد تكون متشابهة أو متداخلة مع مواصفات محطات المعالجة المركزية من ناحية خدمتها لعدد محدد من السكان أو غيرها.

مقارنة لتوضيح الفروقات بين محطات المعالجة المركزية و وحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة العاملة (العامة والعامة جزئياً)

والمتوقفة

ت	المحطات والوحدات العاملة (العامة والعامة جزئياً)	ت	المحطات والوحدات المتوقفة
1-	تستلم مياه عادمة	1-	تستلم مياه عادمة أو لا تستلم مياه عادمة
2-	توجد مياه معالجة وجهات تصريف المياه المعالجة	2-	لا توجد مياه معالجة ولا توجد جهات تصريف للمياه المعالجة بسبب توقفها
3-	قد تعالج جميع المياه المتولدة فتوجد فقط جهات تصريف المياه المعالجة فلا توجد مياه غير معالجة ولا جهات تصريف المياه غير معالجة	3-	لا توجد معالجة
4-	قد تعالج جزء من المياه المتولدة وجزء يخرج دون معالجة فتوجد جهات تصريف للمياه المعالجة وغير المعالجة	4-	في حالة إستلام مياه غير معالجة تخرج جميع المياه دون معالجة وتوجد فقط جهات تصريف المياه غير المعالجة

ملاحظة: ممكن أن تستلم المحطات والوحدات كميات من المياه العادمة أعلى من طاقتها التصميمية وممكن أن تعالج كمية أيضاً أعلى من طاقتها التصميمية على حساب نوعية المعالجة (المعالجة غير كفوءة) ولكن لا يمكن أن تعالج كمية من المياه أعلى من المياه المتولدة للمحطات والوحدات

30	إسم ونسبة السكان المخدومة في حضر	1 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
	النواحي بشبكات المجاري (العامة والمشاركة)	2 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
	وترتبط شبكاتهم بمحطات وحدات المعالجة	3 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
	(المخدومة بمحطات وحدات معالجة):	4 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
		5 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
		6 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
		7 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
	ملاحظة: النسب في	8 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
	كل ناحية يجب أن	9 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
	تكون تساوي أو أقل	10 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
	من نسب المخدومين	11 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
	بالمجاري (الانتباه	12 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
	الى سؤال النسب في	13 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
	(a 2	14 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
		15 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
		16 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
		17 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
		18 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
		19 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%
		20 . إسم الناحية	نسبة المخدومين من حضر الناحية	%

31	نسبة وعدد السكان المخدومين بشبكات المجاري (العامة والمشاركة) وترتبط شبكاتهم بمحطات و وحدات المعالجة	أ. المجموع الكلي لعدد السكان المخدومين بشبكات المجاري وترتبط شبكاتهم بمحطات و وحدات المعالجة في جميع نواحي الحضر	نسمة
	(المخدومين بمحطات و وحدات المعالجة) المحافظة.	ب. المجموع الكلي لعدد السكان المخدومين بشبكات المجاري (يؤخذ من السؤال رقم 2- b خيار رقم 3)	نسمة
		ج. النسبة المئوية للسكان المخدومين بشبكات المجاري وترتبط شبكاتهم بمحطات و وحدات المعالجة	%
		د. النسبة المئوية للسكان المخدومين بشبكات المجاري وترتبط شبكاتهم بمحطات و وحدات المعالجة من عدد سكان الحضر	%
		هـ. النسبة المئوية للسكان المخدومين بشبكات المجاري وترتبط شبكاتهم بمحطات و وحدات المعالجة من عدد السكان الكلي	%

F محطات الضخ

32 هل توجد محطات ضخ في المحافظة أو أمانة بغداد؟

محطات الضخ: هي جميع المحطات المستخدمة لتعزيز دفع مياه الأمطار ومياه الصرف الصحي إلى محطات المعالجة المركزية أو إلى أي جهة تصريف أخرى وتكون على أنواع.

توضع دائرة حول الرقم (1) في حالة وجود محطات ضخ في المحافظة أو أمانة بغداد ويتم ذكر عدد المحطات الكلية، وبعبكسه توضع دائرة حول الرقم (2) **وينتقل الى السؤال رقم (35).**

33 نوع محطات الضخ وحالتها العملية :

توضع دائرة حول الرقم المقابل لنوع محطة الضخ الموجودة في المحافظة ويذكر عدد تلك المحطات حسب الحالة العملية في الحقول المقابلة لها.

ملاحظة: يجب أن يكون مجموع عدد محطات الضخ حسب الحالة العملية مساوي لعدد المحطات في س(32)

34 منظومات إزالة الروائح في جميع محطات الرفع:

منظومات إزالة الروائح: هي منظومات تنصب في محطات الرفع التابعة لمشاريع ووحدات معالجة الصرف الصحي تتكون من خزان يتضمن فلاتر ومعدات ميكانيكية وكهربائية حيث تقوم هذه المنظومة بسحب الهواء من محطات الرفع وطرحه الى الخارج بعد معالجته وإزالة الروائح والغازات الضارة منه حيث يتم تبديل الهواء داخل المنظومة من 6 الى 8 مرات في الساعة.

يتم ذكر جميع منظومات إزالة الروائح في جميع محطات الرفع وحسب الحالة العملية في حالة الإجابة على فرع (أ)، أما في حالة عدم وجود منظومات إزالة الروائح في جميع محطات الرفع يتم وضع دائرة على فرع (ب)، وفي حالة عدم وجود محطات رفع في جميع المحافظة يتم التأشير على فرع (ج).

أهم المشاكل المتعلقة بالشبكات (العامة، المشتركة، الامطار) ومحطات ووحدات المعالجة والضخ في المحافظة أو أمانة بغداد: 35

توضع دائرة حول الأرقام المقابلة للمشاكل المتعلقة بشبكات المجاري (العامة، المشتركة، الامطار) ومحطات ووحدات المعالجة والضخ في المحافظة أو أمانة بغداد (إجابة فأكثر).

محطات الضخ

F

32 هل توجد محطات ضخ في المحافظة أو
 نعم 1 نعم ← العدد محطة ضخ
 لا 2 لا ← الى س35
 أمانة بغداد ؟

33 نوع محطات الضخ وحالتها العملية:

ت	النوع	العدد حسب الحالة العملية			المجموع
		عاملة	عاملة جزئياً	متوقفة	
1	العمودية				
2	الافقية				
3	الغاطسة				
4	الحلزونية (اللولبية)				
5	أخرى/.....				
	المجموع				

34 منظومات إزالة الروائح في

المجموع	أ. العدد حسب الحالة العملية		
	عاملة	عاملة جزئياً	متوقفة

جميع محطات الرفع:

ب. لا توجد منظومات إزالة الروائح

ج. لا ينطبق (في حالة عدم وجود محطات رفع في جميع المحافظة)

35 أهم المشاكل المتعلقة بالشبكات (العادمة، المشتركة، الامطار) ومحطات ووحدات المعالجة والضخ في المحافظة أو أمانة بغداد: (إجابة فأكثر)

- 1- عدم كفاءة بعض الشبكات
- 2- قلة التخصيصات المالية
- 3- قلة الكادر الفني والإداري
- 4- قلة الآليات وضعف الصيانة وعدم الإدامة
- 5- مشاكل تتعلق بمحطات الضخ (قدم وإستهلاك، عطل
- 6- قدم بعض أو كل محطات ووحدات معالجة مياه المجاري وضعف كفاءتها
- 7- شحة وتذبذب الطاقة الكهربائية اللازمة لعمل محطات ووحدات المعالجة والضخ
- 8- التجاوزات في ربط شبكات صرف المنازل والمجاري بشبكات مياه الأمطار
- 9- ضعف الوعي والإساءة في إستخدام شبكات المجاري
- 10- أخرى / حدد

(المضخة)

F الموارد البشرية العاملة في مجال الصرف الصحي

36 معدل عدد المشتغلين (العراقيين والإجانب) حسب الصنف والجنس مع تحديد كفاية الموارد البشرية في السنة:

يتم إدراج الموظفين العاملين في مجال الصرف الصحي في المديرية خلال سنة الإستمبيان حسب الصنف والجنس مع تحديد كفاية الموارد البشرية.

37 هل تم تدريب العاملين في المديرية على برامج خاصة بالصرف الصحي خلال السنة ؟

في حالة إشتراك كوادر المديرية في دوات تدريبية خاصة بالصرف الصحي في السنة المحددة للإستمبيان يتم التأشير على كلمة (نعم) ويتم ذكر مجموع عدد المتدربين خلال السنة وفي حالة عدم التدريب يتم التأشير على كلمة (لا) والانتقال الى سؤال (39).

38 عدد مؤسسات التدريب والدورات والمتدربين على برامج خاصة بالصرف الصحي خلال السنة:

يتم تحديد المؤسسات التي قامت بالتدريب على برامج خاصة بالصرف الصحي خلال السنة حسب النوع المحدد بالجدول والعدد (عدد تلك المؤسسات) مع ذكر مجموع عدد المتدربين حسب نوع كل مؤسسة وفي حالة وجود مؤسسات لم يتم تحديدها في الجدول يتم ذكرها في أخرى مع تحديد نوع المؤسسة بعدها يتم ذكر المجموع الكلي للذكور والإناث الذين شاركوا في تلك الدورات التدريبية خلال سنة الاستبيان.

F الموارد البشرية العاملة في مجال الصرف الصحي

36

معدل عدد المشتغلين (العراقيين والإجانب) حسب الصنف والجنس مع تحديد كفاية الموارد البشرية في السنة:

أنصاف التشغيل	ذكور	إناث	المجموع	العدد كافي	العدد غير كافي
المناصب العليا					
المناصب					
عدد الكوادر الهندسية					
عدد الكوادر الفنية					
عدد الكوادر الإدارية					
المشرفون الماهرون/الحرفيون السواق					
غير الماهرون والخدمات					
المجموع الكلي					

37

هل تم تدريب العاملين في المديرية على برامج

1 نعم

خاصة بالصرف الصحي خلال السنة ؟

2 لا ————— الى س39

38

عدد مؤسسات التدريب والدورات والمتدربين على برامج خاصة بالصرف الصحي خلال السنة

ت	مؤسسات التدريب	عدد المؤسسات	عدد الدورات	عدد المتدربين في السنة
1	مراكز التدريب التقنية والمهنية			
2	الجامعات			
4	منظمات دولية مثل الـ (UNDP)			
5	أخرى/حدد.....			
6	مجموع الذكور المتدربين			
7	مجموع الإناث المتدربين			
8	المجموع الكلي للمتدربين			

G التمويل

39 المبلغ الإجمالي للميزانية التشغيلية المصروفة (مليون دينار) خلال السنة:

يتم إدراج المبلغ الإجمالي للميزانية التشغيلية (مليون دينار) المحددة للمديرية خلال السنة.

40 المبلغ الإجمالي للميزانية الإستثمارية المصروفة (مليون دينار) خلال السنة:

يتم إدراج المبلغ الإجمالي للميزانية الإستثمارية المصروفة (مليون دينار) المحددة للمديرية خلال السنة.

41 المنح والقروض خلال السنة:

في حالة منح منح للمديرية خاصة بقطاع المجاري يتم الأجابة على كلمة نعم ويتم تحديد إسم مشروع المنحة وإسم الجهة المانحة له ومبلغ المنحة والعملية، وفي حالة الإجابة بلا يتم الإنتقال الى الفرع (B) الخاص بالقروض .

يتم إدراج إسم المشروع الخاص بالقرض وإسم الجهة المانحة له ومبلغ القرض والعملية وفترة السداد في حالة وجود قرض خاص لقطاع المجاري بالمحافظة خلال السنة وفي حالة الإجابة بلا يتم الإنتقال الى السؤال 42.

G التمويل

39 المبلغ الإجمالي للميزانية التشغيلية (مليون دينار) المصروفة خلال
السنة: مليون دينار

40 المبلغ الإجمالي للميزانية الإستثمارية المصروفة (مليون دينار)
خلال السنة: مليون دينار

41 المنح والقروض خلال السنة

A هل تم تخصيص منح لقطاع المجاري في المحافظة
خلال السنة : 1. نعم
2. لا → إنتقل الى B

ت	المنح (إسم المشروع)	إسم الجهة المانحة	مبلغ المنحة	العملة
1				
2				
3				

B هل تم تخصيص قرض لقطاع المجاري في المحافظة
خلال السنة : 1. نعم
2. لا → إنتقل الى س42

ت	القروض (إسم المشروع)	إسم الجهة المانحة للقرض	مبلغ القرض	العملة	فترة السداد
1					
2					
3					

H	الفحوصات المختبرية لمحطات ووحدات المعالجة (العامة والعامة جزئياً)
---	---

A- 42	أ- تدرج أسماء محطات المعالجة المركزية (العامة والعامة جزئياً) التي قامت بإجراء فحوصات خلال السنة :
-------	--

يتم ذكر إسم المحطات التي قامت بإجراء فحوصات مختبرية لمياه الصرف الصحي خلال السنة .

ب- لم تقم جميع محطات المعالجة (العامة, والعامة جزئياً) بإجراء فحوصات خلال السنة

أما في حالة عدم قيام جميع محطات المعالجة المركزية (العامة, والعامة جزئياً) بإجراء فحوصات خلال السنة فيتم وضع دائرة على الخيار (ب)

B- 42	ج- تدرج أسماء وحدات المعالجة (العامة والعامة جزئياً) التي قامت بإجراء فحوصات خلال السنة :
-------	---

يتم ذكر إسم الوحدات التي قامت بإجراء فحوصات مختبرية لمياه الصرف الصحي خلال السنة .

ح- لم تقم جميع وحدات المعالجة (العامة, والعامة جزئياً) بإجراء فحوصات خلال السنة

أما في حالة عدم قيام جميع وحدات المعالجة (العامة, والعامة جزئياً) بإجراء فحوصات خلال السنة فيتم وضع دائرة على الخيار (ح)

C- 42	خ- لا توجد محطات ووحدات (عاملة وعامة جزئياً) قامت بإجراء فحوصات خلال السنة.
-------	---

يتم التأشير على هذا الخيار في حال وجود محطات ووحدات عاملة وعامة جزئياً ولم تقوم جميعها بإجراء فحوصات خلال السنة

H	الفحوصات المختبرية لمحطات ووحدات المعالجة (العامة والعامة جزئياً)
A- 42	أ- تدرج أسماء محطات المعالجة المركزية (العامة والعامة جزئياً) التي قامت بإجراء فحوصات خلال السنة :
	1- إسم المحطة
	2- إسم المحطة
	3- إسم المحطة
	4- إسم المحطة
	5- إسم المحطة
	6- إسم المحطة
	7- إسم المحطة
	8- إسم المحطة
	9- إسم المحطة
	ب- لم تقم جميع محطات المعالجة (العامة, والعامة جزئياً) بإجراء فحوصات خلال السنة
B- 42	ج- تدرج أسماء وحدات المعالجة (العامة والعامة جزئياً) التي قامت بإجراء فحوصات خلال السنة :
	1- إسم الوحدة
	2- إسم الوحدة
	3- إسم الوحدة
	4- إسم الوحدة
	5- إسم الوحدة
	6- إسم الوحدة
	7- إسم الوحدة
	8- إسم الوحدة
	9- إسم الوحدة
	ح- لم تقم جميع وحدات المعالجة (العامة, والعامة جزئياً) بإجراء فحوصات خلال السنة
C- 42	خ- لم تقم جميع محطات ووحدات المعالجة (العامة والعامة جزئياً) بإجراء فحوصات خلال السنة

H	تابع/ الفحوصات المختبرية لمحطات ووحدات المعالجة (العاملة والعاملة جزئياً)
---	---

معدل نتائج الفحوصات المختبرية لجميع محطات ووحدات معالجة الصرف الصحي (العاملة والعاملة جزئياً) خلال السنة : **D- 42**

يتم ذكر معدل نتائج الفحوصات لجميع محطات ووحدات المعالجة، تذكر نتائج الفحوصات في الحقول المخصصة لها وحسب نوع الفحص .

H	تابع/ الفحوصات المختبرية لمحطات ووحدات المعالجة (العامة والعامة جزئياً)
---	---

D- 42 معدل نتائج الفحوصات المختبرية لجميع محطات ووحدات معالجة الصرف الصحي (العامة والعامة جزئياً) خلال السنة :

الفحوصات	وحدة القياس	IN	OUT
PH			
T.S.S	(mg/l)		
BOD	(mg/l)		
COD	(mg/l)		
CL	(mg/l)		
SO4	(mg/l)		
PO4	(mg/l)		
NO3	(mg/l)		
NO2	(mg/l)		
NH3	(mg/l)		
Oil & Grease	(mg/l)		
H2S	(mg/l)		
TDS	(mg/l)		

الملاحظات :

This image shows a full page of primary-ruled paper. It features multiple sets of horizontal dotted lines spaced evenly down the page, providing a guide for handwriting practice. The paper is otherwise blank, with no margins or additional markings.

إسم المشرف المحلي	رقم الهاتف	التاريخ	التوقيع

إسم الباحث الميداني	رقم الهاتف	التاريخ	التوقيع