

الإحصاءات البيئية للعراق (قطاع المجاري) لسنة 2024





الإحصاءات البيئية للعراق

(قطاع المجرى) لسنة 2024



حقوق التصميم والطباعة محفوظة لدى مديرية المطبعة
© ٢٠٢٥ هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
printing.press@mop.gov.iq

موقع هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية / العراق

www.cosit.gov.iq

كلمة شكر

تقدّم هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

بالتقدير لكل الجهات التي ساهمت في إصدار التقرير،

للسّيّدة ووائين المحافظات / مديريات محاري المحافظات وأمانة

بغداد / دائرة محاري بغداد من خلال تزويدنا بالبيانات الخاصة بمحكم

بالإضافة إلى مديريات الإحصاء في المحافظات والدوائر الفنية في

هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية.

فريق إعداد التقرير

مدير قسم إحصاءات البيئة

السيدة لهيب جليل عبود - مدير قسم إحصاءات البيئة

إعداد التقرير

السيدة شيماء فريد لازم - قسم إحصاءات البيئة

الشرفون في المحافظات / الإحصاءات الأخرى

- وعد مرعي عبد الله - إحصاء نينوى
- وريما 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 مطلح - 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

مدرب الإحصاء في المحافظات

- نوفل سليمان طلب - إحصاء نينوى
- مصطفى أكرم طه - إحصاء كركوك
- عمار أحمد مجید - إحصاء ديالى
- مهند نافع أسعد - إحصاء الأنبار
- أحمد سماوي فاضل - إحصاء بغداد
- علاء حسن حميد - إحصاء بابل
- عباس طامي عناد - إحصاء كربلاء
- عادل لطيف خافل - 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 احمد 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	1.1 المقدمة..... 1
1	2 . أهداف قسم إحصاءات البيئة 1
2	3 . مصادر البيانات الإحصائية البيئية 1
2	4 . منهجية العمل ومراحل جمع البيانات 1
3	2 . قطاع المجاري 2
5	3 . المفاهيم والمصطلحات 3
8	4 . أهم مؤشرات قطاع المجاري لسنة 2024 4
9	5 . تحليل قطاع المجاري 5
31	6 . ملحق إستماراة قطاع المجاري لسنة 2024 6

محتويات الجداول

رقم الصفحة	الموضوع
14	جدول (1): النسب المئوية لسكان المخدومين بشبكات المجاري (العادمة، المشتركة) ونسبة المترتبطة بشبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة وعدد تلك المحطات والوحدات وكميات ونسبة المياه العادمة المتولدة للمحطات والوحدات والمعالجة لسنوات من (2015-2024).....
15	جدول (2): عدد محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغريرة التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد ومجموع طاقاتها التصميمية ومعدل كمية المياه العادمة المتولدة والمعالجة ونسبة المئوية وكمية الحمأة الناتجة حسب المحافظة سنة 2024.....
16	جدول (3): عدد محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغريرة التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد ومجموع طاقاتها التصميمية ومعدل كمية المياه العادمة المتولدة والمعالجة حسب النوع والمحافظة سنة 2024.....
17	جدول (4): عدد محطات المعالجة المركزية التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد والحالة العملية لها ومجموع طاقاتها التصميمية ومعدل كمية المياه العادمة المتولدة والمعالجة وغير المعالجة ونسبة المئوية حسب المحافظة سنة 2024.....
18	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 سنة 2024.....
19	جدول (6): عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغريرة التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد والحالة العملية لها ومجموع طاقاتها التصميمية ومعدل كمية المياه العادمة المتولدة والمعالجة وغير المعالجة ونسبة المئوية حسب المحافظة سنة 2024.....
20	جدول (7): عدد ونوع وحدات المعالجة المتوسطة والصغريرة 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 سنة 2024.....
21	جدول (8): عدد منظومات التعقيم التابعة لمحطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة حسب الحالة العملية للمنظومة وطرق التعقيم وكمية المعمقات المستخدمة والمحافظة سنة 2024.....
22	جدول (9): عدد محطات الضخ حسب النوع والحالة العملية والمحافظة سنة 2024.....
23	جدول (10): عدد منظومات إزالة الروائح في محطات الرفع حسب الحالة العملية والمحافظة سنة 2024.....
24	جدول (11): النسب المئوية لسكان الحضر المخدومين بشبكات المجاري (العادمة، المشتركة) ونسبة المترتبطة بشبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة والمخدومين بشبكات مياه الأمطار حسب المحافظة سنة 2024.....
25	جدول (12): عدد ونسبة السكان المخدومين بشبكات المجاري (العادمة، المشتركة) ونظام المعالجة المستقلة (سبتك تانك) وغير المخدومين بهما ونسبة المخدومين بشبكات المجاري المرتبطة بشبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة والمخدومين بشبكات الأمطار حسب المحافظة سنة 2024.....

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 والمتدربيين 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 المخدومين بشبكات المجاري (العادمة، 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 للطاقات الفعلية إلى التصميمية لمحطات المعالجة المركزية حسب المحافظة لسنة 2024.....
12	شكل (5): عدد محطات الضخ حسب النوع لسنة 2024.....
12	شكل (6): النسب المئوية للسكان المخدومين بشبكات المجاري (العادمة، المشتركة) والمربطة بشبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة من عدد السكان المخدومين بشبكات المجاري حسب المحافظة لسنة 2024.....
13	شكل (7): النسب المئوية للسكان المخدومين بشبكات المجاري (العادمة، 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 للتأثير.

تعتبر البيئة التي نعيش فيها بمواردها المختلفة عنصراً أساسياً من عناصر التنمية المستدامة، إذ توفر البيئة الظروف الملائمة لعيشة الإنسان وتمدّه بمقومات الحياة من هواء وماء وغذاء ومسكن وملبس، وفي الوقت نفسه تعتمد التنمية بمختلف إتجاهاتها إعتماداً أساسياً على الموارد البيئية في تلبية احتياجات السكان وتحسين وتطوير نوعية حياتهم وتوسيع خياراتهم. وقد أدى ذلك في كثير من الأحيان إلى تغيرات 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 وإنخاذ الإجراءات الازمة بحقها بموجب القوانين الصادرة ومن خلال تشكيل وزارة البيئة عام 2003.

وفي عام 2004 تم تشكيل قسم في هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية سميّ 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.

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.

3.1 مصادر البيانات الإحصائية البيئية

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

- ❖ ديوان المحافظات / مديريات مجريي المحافظات
- ❖ أمانة بغداد/ دائرة مجريي بغداد
- ❖ هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية/ مديرية الإحصاء السكاني والقوى العاملة

4.1 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 إستماراة خاصة لقطاع المجرى تضمنت كافة المؤشرات والبيانات المطلوبة وفي بداية السنة تم أرسالها إلى مديريات الإحصاء في بغداد والمحافظات كافة (عدا إقليم كردستان) لغرض العمل على جمع البيانات الخاصة بها.

❖ تملاً بيانات قطاع المجرى من دائرة مجريي بغداد التابعة إلى أمانة بغداد ومن مديريات المجرى في بغداد والمحافظات والتابعة إلى وزارة الإعمار والإسكان والبلديات العامة.

❖ توضع تعليمات وقواعد خاصة بالإستماراة الإحصائية لكي يتمكن الباحث والمدقق من فهم اسئلة الإستماراة وتسييل عملية التدقيق والخروج ببيانات ذات جودة عالية.

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

❖ يستخدم برنامج *Excel* في إدخال الإستمارات واستخراج النتائج.

❖ يرسل التقرير إلى لجنتي التنسيق والتدقيق المشكلاة 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 لهيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية.

2 . قطاع المجاري

أزداد الإهتمام العالمي منذ الخمسينيات 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 المترسبة من الاستخدامات البشرية بصورة عامة (مياه الصرف الصحي) تتصف هذه المياه بارتفاع تراكيز المواد العضوية فيها وتمثلة بالأوكسجين الحيوي (BOD5) حيث يفترض 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 وان التطور الصناعي والتكنولوجيا في كافة المجالات أدى إلى تعدد وتنوع الملوثات وزيادة حجمها سواء كانت سائلة أو صلبة أو خازية والتي تجد طريقها إلى المسطحات المائية أو المياه الجوفية بعد معالجتها جزئياً أو بدون معالجة مما ينتج عنه تلوث مصادر المياه. إن غالبية الصناعات العراقية التي أنشأت خلال الستينيات والسبعينيات 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 كافية ولكن في وحدات غير كافية ومما زاد الأمر سوءاً ضعف الرقابة البيئية على الأنشطة الصناعية بأنواعها من جهة وعدم الالتزام بتطبيق المحددات والمتطلبات البيئية من جهة أخرى.

تضمنت إستماراة قطاع المجاري مؤشرات عن عدد ونسبة السكان المخدومين بشبكات المجاري (العادمة والمشتركة) 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 والفعالية وكميات المياه العادمة النواصلة 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 موقع معينة تصمم لمعالجة المخلفات السائلة (كميات الصرف الصحي الخ) عن طريق تغيير الخصائص الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية لتلوك المخلفات بإستخدام التقنيات المختلفة السليمة بيئياً بهدف الحد من تأثيراتها الصحية والبيئية .

وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى: هي الوحدات الثابتة أو المتنقلة تصمم لمعالجة المخلفات السائلة (كميات الصرف الصحي الخ) عن طريق تغيير الخصائص الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية لتلوك 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.

الطاقة التصميمية: هي الطاقات التي يتم على أساسها تصميم محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغرى وتكون وحدة قياسها ($\text{م}^3/\text{ساعة}$) أو ($\text{م}^3/\text{يوم}$).

الطاقة الفعلية: هي الطاقات التي يتم على أساسها معالجة المياه العادمة فعلاً في محطات ووحدات معالجة المياه الصناعية والعادمة وتكون وحدة قياسها ($\text{م}^3/\text{ساعة}$) أو ($\text{م}^3/\text{يوم}$).

المياه العادمة المتدورة: 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 ($\text{م}^3/\text{يوم}$).

المياه العادمة المعالجة: هي المياه الخارجة من محطات ووحدات معالجة مياه الصرف الصحي بعد معالجتها بطريقة سلية طبقاً للمعايير القياسية لنوعية مياه الصرف الصحي المعالجة وتكون بوحدة قياس ($\text{م}^3/\text{ساعة}$) أو ($\text{م}^3/\text{يوم}$).

أنواع معالجات المياه العادمة:

1. المعالجة التمهيدية: هي إزالة المواد العالقة في مياه الفضلات مثل القطع البالية والأوراق وسيقان الأشجار والحصى والزيوت 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 وإمتزاز المواد العضوية بإستخدام 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 مبزل أو بحيرة أو الإستخدام 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 التمدييدات والتجهيزات المستخدمة لجمع ونقل وايصال مخلفات مياه الصرف الصحي المتداقة من المنازل والمصانع والمحال التجارية إلى موقع المعالجة أو التصريف وتشمل الأنابيب وخزانات الجمع ومحطات الضخ ومنهولات وصممات 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 (العادمة، 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 لتجمیع 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 بـ تلاف الخلايا الجينية للبكتيريا أو الفايروسات أو أي جراثيم أخرى متبقية في المياه لم يتم القضاء عليها في مراحل المعالجة وتستخدم اما الكلور او الاشعة فوق البنفسجية (UV) او مواد أخرى مثل هايبوكلوريد الصوديوم او 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 إلى الخارج بعد معالجته وإزالة الروائح والغازات الضارة منه حيث يتم تبديل الهواء داخل المنظومة من 6 إلى 8 مرات في الساعة.

4 . أهم مؤشرات قطاع المجاري لسنة 2024

المؤشرات	قيمة المؤشر
عدد محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغرى	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 الواقعية داخل التصميم الأساس للبلدية	10
عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى	30
عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى العاملة (العاملة، العاملة جزئياً)	25
عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى الواقعية داخل التصميم الأساس للبلدية	19
عدد محطات الضخ الكلية	1,515
عدد محطات الضخ المتوقفة	17
نسبة السكان المخدومين بشبكات المجاري (العادمة والمشتركة) في الحضر (%)	53.3
نسبة السكان المخدومين بشبكات المجاري (العادمة والمشتركة) في العراق (%)	36.2
نسبة السكان المخدومين بنظام المعالجة المستقلة (سبتك تانك) في العراق (%)	55.2
نسبة السكان غير المخدومين بشبكات المجاري (العادمة والمشتركة) ونظام المعالجة المستقلة (سبتك تانك) (%)	8.5
نسبة السكان المخدومين بشبكات مياه الأمطار (الأمطار والمشتركة) في العراق (%)	42.7
نسبة السكان المخدومين بشبكات المجاري (العادمة والمشتركة) وترتبط شبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة من مجموع عدد المخدومين بشبكات المجاري (%)	76.0
نسبة المحافظات التي تعاني من ضعف الوعي والإساءة في استخدام شبكات المجاري والتراویز فيربط 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 ووحدات المعالجة للسنوات 2015 - 2024 فعلى الرغم من تزايد عدد محطات ووحدات المعالجة خلال المدة المذكورة إلا أن نسبة المخدومين بشبكات المجاري تذبذبت بين الإرتفاع والانخفاض خلال نفس المدة وهذا يعود إلى عدة أسباب منها عدم إستخدام 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 ووحدات المعالجة المتوسطة والصغرى التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد حسب المحافظة (عدا إقليم كردستان) لسنة 2024 والذي بلغ (76) محطة ووحدة معالجة برباع العدد الأكبر منها في أمانة بغداد وبواقع (10) محطات ووحدات معالجة، أما مجموع الطاقات التصميمية الكلي لمحطات والوحدات فقد بلغ (3.0) مليون م³/يوم في حين بلغت كمية المياه العادمة المتولدة لها بـ (3.2) مليون م³/يوم وتمت معالجة ما يقارب (2.2) مليون م³/يوم وبنسبة (67.5%) من المياه العادمة المتولدة.

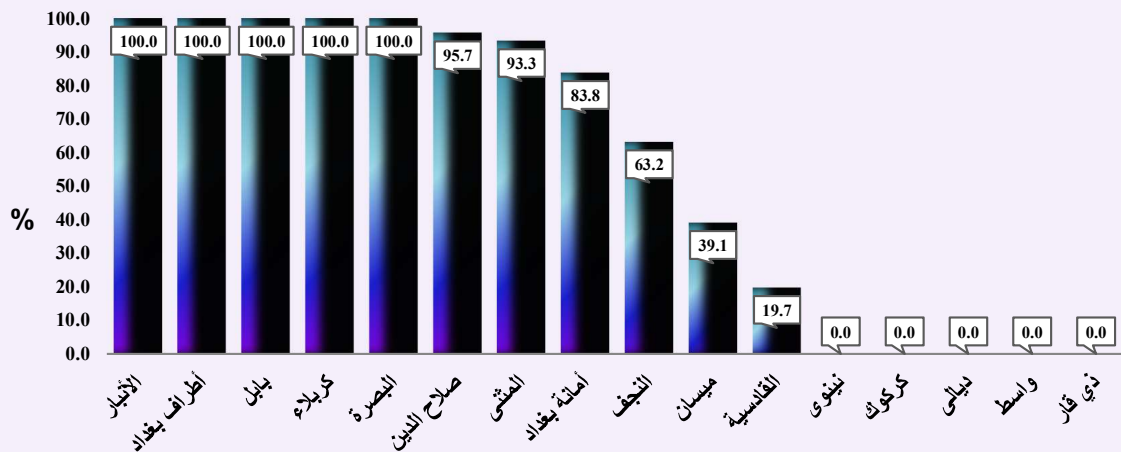
بلغ عدد محطات المعالجة المركزية (46) محطة في سنة 2024 ترکز العدد الأكبر منها في محافظة كربلاء وبواقع (6) محطات، قدر المجموع الكلي للطاقات التصميمية والفعالية لجميع المحطات بـ (1.9) مليون م³/يوم على التوالي، سُجلت أعلى طاقة تصميمية وفعالية في المحطات التابعة لدائرة مجاري بغداد (أمانة بغداد) وبواقع (0.9) مليون م³/يوم على التوالي، ولم تدخل للخدمة بعد الأن محطات المعالجة المركزية في كل من محافظتي (نينوى وكركوك) وكما موضح في جدول (2) وشكل (2).

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



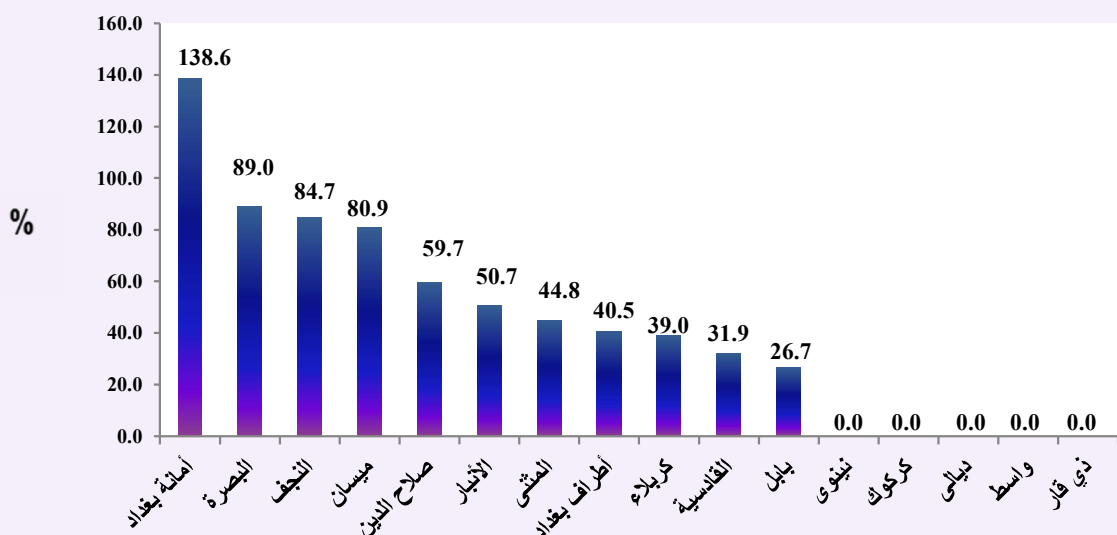
كما يُظهر الجدول النسبة المئوية للمياه العادمة المعالجة إلى المتباعدة للمحطات حيث بلغت (65.1%) وهذه النسبة تعني أن أكثر من ثلث المياه العادمة المتباعدة للمحطات يتم طرحها دون معالجة وهناك عدة أسباب لقلة هذه النسبة أهمها عدم إستيعاب الطاقات التصميمية لجميع المياه العادمة المتباعدة من المناطق في بعض المحطات إضافة إلى توقف البعض الآخر، وعلى الرغم من معالجة جميع المياه العادمة للمحطات التابعة للمحطات (الأنبار، بابل، كربلاء والبصرة) إضافة إلى أطراف بغداد وبنسبة (100%) وكما مُبين في شكل (3) إلا أن 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 الالزامية لنقل المياه العادمة في المحافظات (ديالى، بابل وكربلاء) إلى توقف تلك المحطات.

شكل 3: النسب المئوية لكمية المياه العادمة المعالجة إلى المتباعدة 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 وبواقع (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 مُوضح في شكل (4).

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



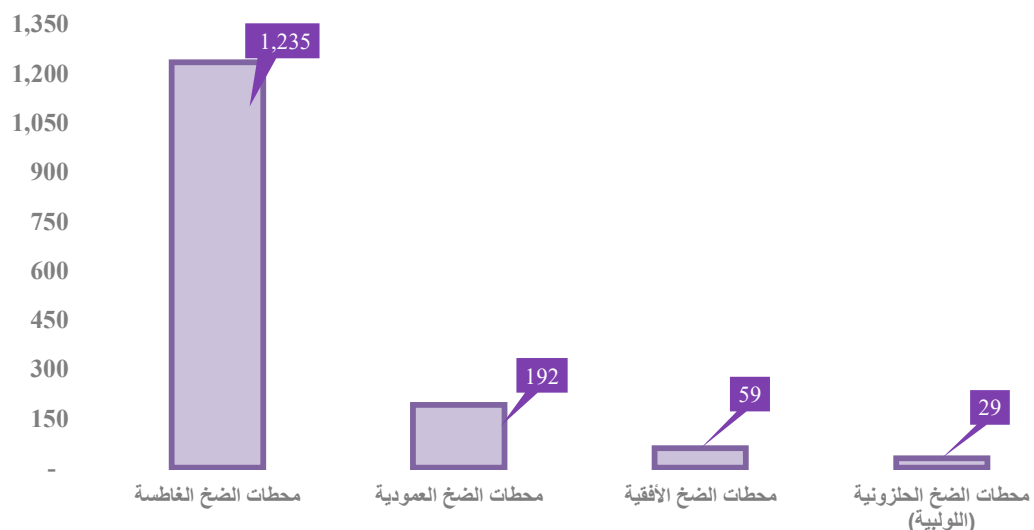
■ يوضح جدول (5) عدد محطات المعالجة المركزية التابعة لمديريات مجاري المحافظات ودائرة مجاري بغداد حسب النوع والموقع حيث كانت المعالجة في أغلب المحطات معالجة ثانوية وبواقع (38) محطة معالجة ثانوية، أما عدد المحطات التي تقع داخل التصميم الأساس للبلدية فقد بلغ (10) محطات معالجة مركزية من أصل (46) محطة ومن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

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

■ إن نوع المعالجة في جميع وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى هي معالجة ثانوية وبواقع (29) وحدة معالجة في حين بلغ عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى التي تقع داخل التصميم الأساس للبلدية (19) وحدة معالجة من أصل (30) وحدة، أما جهة تصريف المياه غير المعالجة في الوحدات تمثلت غالبيتها ببابل ونهر الفرات وكما مُبين في جدول (7).

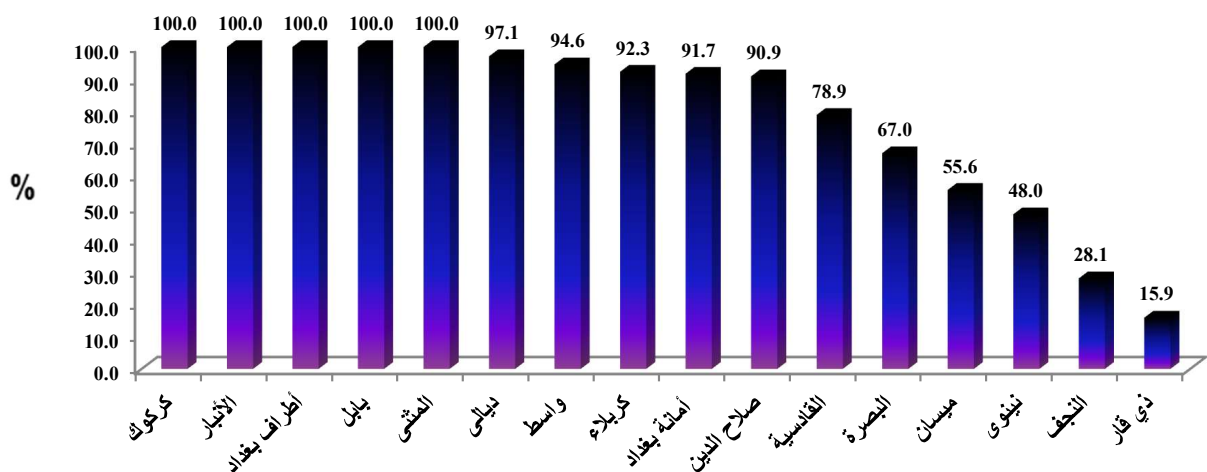
بلغ عدد محطات الضخ الكلي (1515) محطة ضخ في سنة 2024 وكما موضح في جدول (9)، صُنفت حسب النوع إلى محطات (عمودية، أفقية، غاطسة وحلزونية) ويواقع (192، 59، 1235، 29) محطة ضخ على التوالي وكما موضح في شكل (5)، ظهر العدد الأكبر منها في (أمانة بغداد، البصرة وذي قار) ويواقع (412، 257، 142) محطة ضخ على التوالي،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

شكل 5: عدد محطات الضخ حسب النوع لسنة 2024



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

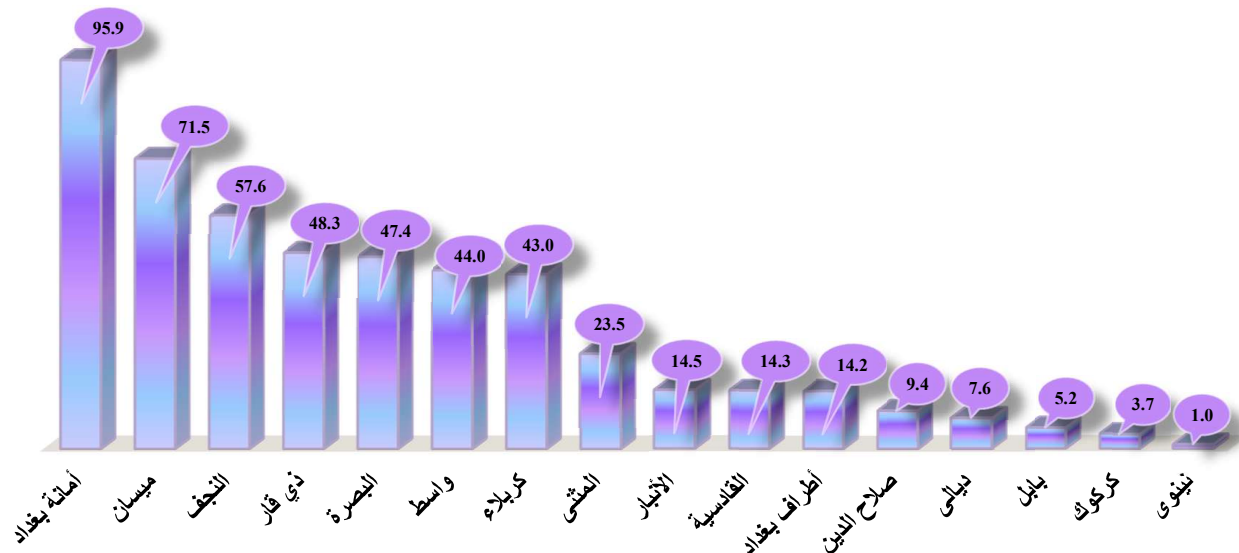
شكل 6: النسب المئوية للسكان المخدومين بشبكات المخاري (العادمة، المشتركة) والمرتبطة شبكاتهم بمطحطات ووحدات المعالجة من عدد السكان المخدومين بشبكات المخاري حسب المحافظة لسنة 2024



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 (العادمة، المشتركة) لسنة 2024 في العراق إذ بلغت (36.2%)، ظهرت أعلى نسبة للسكان المخدومين بهذه الشبكات في أمانة بغداد وبواقع (%) 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 (العادمة، المشتركة) حسب المحافظة لسنة 2024



وتنسب المياه العادمة المتولدة للمحطات والوحدات المعالجة للسنوات من (2015-2024) وتنسب المترية المشتركة (العادمة، المطرية) ونسبة المترية شبكتهم بمحطات ووحدات المعالجة وعدد تلك المحطات والوحدات وكميات

جدول (١)

نسبة السكان المدخنين	نسبة السكان العاملة	عدد مهارات	كمية الماء العاملة	كمية المياه العاملة	كمية المياه العاملة للمياه العاملة	كمية المياه العاملة للمياه العاملة	نسبة الماء العاملة
			يشيكات الماء العاملة	يشيكات الماء العاملة	يشيكات الماء العاملة	يشيكات الماء العاملة	
39.9	32.4	43	1,930,381	1,385,980	505,882,700	71.8	2015
42.5	33.3	47	2,319,987	846,795,255	403,572,105	47.7	2016
34.6	29.1	54	3,323,067	1,212,919,455	1,496,697	45.0	2017
34.0	28.0	59	2,820,000	1,029,300,000	1,550,330	55.0	2018
34.5	30.0	64	3,046,468	1,111,960,820	1,835,568	60.3	2019
34.0	28.9	66	3,246,830	1,185,092,950	1,965,230	60.5	2020
37.4	28.5	64	1,936,810	1,197,860,650	706,935,650	59.0	2021
36.0	26.9	66	3,028,926	1,105,557,990	2,232,636	73.7	2022
37.2	28.0	72	3,107,714	1,134,315,610	2,077,762	66.9	2023
36.2	27.5	76	3,210,157	1,171,707,305	2,165,890	67.5	2024

i

عدد محظات المعايجة المركزية ووحدات المعايجة والمتوسطة لمديريات مخاري المحافظات ودارسة بغداد ودارسة محافظات بغداد والمحلية وكمية الماء الدالجة حسب المحافظة لسنة 2024

جدول (2)

المحافظة	عدد محظات المعايجة المركزية ووحدات المعايجة والمتوسطة	كمية الماء الدالجة	معدل كمية المياه العادمة المسوقة	معدل كمية المياه العادمة المسوقة للمحظات	معدل كمية المياه العادمة المسوقة للمحظات المعايجة المركزية ووحدات المعايجة والمتوسطة	معدل كمية المياه العادمة المسوقة للمحظات المعايجة المركزية ووحدات المعايجة والمتوسطة	معدل كمية المياه العادمة المسوقة للمحظات المعايجة المركزية ووحدات المعايجة والمتوسطة	معدل كمية المياه العادمة المسوقة للمحظات المعايجة المركزية ووحدات المعايجة والمتوسطة	معدل كمية المياه العادمة المسوقة للمحظات المعايجة المركزية ووحدات المعايجة والمتوسطة	معدل كمية المياه العادمة المسوقة للمحظات المعايجة المركزية ووحدات المعايجة والمتوسطة
					المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة
نينوى	4	20,650	6,320	2,306,800	100.0	30.6	0	3,210,157	72.0	42,842
كركوك	4	4,200	6,000	1,533,000	99.9	99.9	4,195	1,531,175	0	0
ديالى	1	48,800	74,010	27,013,650	50.6	50.6	0	0	0	0
الأنبار	5	146,150	74,010	27,013,650	100.0	100.0	0	0	99.9	0
أمثلة بغداد	10	955,000	1,397,277	1,197,735	85.7	125.4	1,197,735	31,500	40.5	1,400
اطراف بغداد	5	195,000	79,000	28,835,000	100.0	100.0	0	0	99.9	0
بابل	4	144,200	36,200	35,000	12,775,000	24.3	96.7	110	0	0
كربيلاه	8	529,000	206,000	75,190,000	100.0	38.9	6,505	0	0.0	0
واسطه	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	95.7	59.7	6	44,500	59.7	355
النجف	4	95,000	136,000	49,640,000	60.3	86.3	0	82,000	60.3	0
القادسية	3	47,000	76,000	27,740,000	5,475,000	31.9	0	15,000	19.7	10
المشتري	2	62,500	30,000	10,950,000	10,220,000	44.8	0	28,000	93.3	0
ذي قار	3	35,000	350,000	127,750,000	55,626,000	73.1	10	0	152,400	37.7
ميسان	5	208,400	404,000	147,460,000	88,231,450	79.6	2,950	247,150	97.8	2,950
البصرة	8	303,500	404,000	147,460,000	241,730	90,173,250	0	0	97.8	0
الإجمالي	76	3,008,900	3,210,157	2,165,890	790,549,850	67.5	72.0	42,842		

المصدر: 1. ديوان المحافظات / مديريات مخاري المحافظات
2. أملاة بغداد / دائرة مخاري بغداد

عدد محلات المعالجة المرئية ووحدات المعالجة التصيمية ومجموع طاقتها التصيمية ومعدل كمية المياه العدمة المتباعدة والمعدلة حسب النوع والمحافظة لسنة 2024

جدول (3) جدول (3) عدد محلات المعالجة الإبتدائية ووحدات المعالجة التالية

المحافظة	العدد	مجموع الطاقات (الطاقة الفعلية)		محلات ووحدات المعالجة التالية		محلات ووحدات المعالجة الإبتدائية		مجموع محلات ووحدات المعالجة	
		كمية المياه العدمة المتباعدة	كمية المياه العدمة المترددة	العدد	مجموع الطاقات (الطاقة الفعلية)	كمية المياه العدمة المتباعدة	كمية المياه العدمة المترددة	العدد	مجموع الطاقات (الطاقة الفعلية)
بنغري	0	0	0	0	0	6,320	6,320	4	20,650
دركوك	0	0	0	0	0	4,195	4,195	4	4,200
ديالى	0	0	0	0	0	6,000	6,000	1	48,800
الأنبار	74,010	74,010	146,150	5	0	0	73,960	73,960	146,000
أفلاطونية بغداد	1,197,735	1,397,277	955,000	10	0	0	1,197,735	1,397,277	955,000
أفلاطونية بغداد	79,000	79,000	195,000	5	0	0	79,000	79,000	195,000
بابل	35,000	36,200	144,200	4	35,000	35,000	107,000	1	1,200
كربيلا	206,000	206,000	529,000	8	130,000	130,000	461,000	5	76,000
واسط	0	111,600	140,000	5	0	0	0	0	111,600
صلاح الدين	44,500	46,500	74,500	5	4,000	4,000	26,000	1	40,500
النجف	82,000	136,000	95,000	4	0	0	82,000	136,000	95,000
القادسية	15,000	76,000	47,000	3	0	0	0	15,000	70,000
المشتى	28,000	30,000	62,500	2	0	0	0	0	28,000
ذي قار	0	350,000	35,000	3	0	0	0	0	350,000
ميسان	152,400	404,000	208,400	5	0	0	0	0	152,400
البصرة	241,730	247,050	303,500	8	0	0	0	0	241,730
الإجمالي	2,165,890	3,210,157	3,008,900	76	169,000	169,000	594,000	7	1,996,840
									3,025,107
									2,404,750
									67
									50
									6,050
									10,150
									2

المصدر: 1. ديوان الماء والبيئة / مديرية مياه بغداد

2. أندية بغداد / دائرة مياه بغداد

والمعالجة وغير المعنوية حسب المعايير المحددة لسنة 2024

جدول (4) **النوع**

فِي مَسْرِعٍ وَمَنْجَدٍ مُسْرِعٍ مُهَمَّا مَنْجَدٍ مُسْرِعٍ

المصدر: ١. ديوان المحافظات / مديرية مباري المحافظات

عدد ونوع محطات المعالجة المركزية التابعة لمديريات مجازي المحافظات ودائرة مجازي بخلاف وتنزييل **BOD** وموقعها نسبية إلى التصميم الأساس للمبنية وجهات تصريف المياه المعالجة وكمية المياه العادمة المستخدمة منها وكمية المياه المستخرجة وجهات التخاذل لسنة 2024

المحفظة	عدد معدلات المعالجة حسب النفع			نرکیز الا للسلطات من			عدد معدلات المعالجة حسب النفع			نرکیز الا للسلطات من		
	ابتدائية	ثانوية	ثانوية	المجموع	التصميم	المجموع	التصميم	المجموع	التصميم	المجموع	التصميم	المجموع
دائل خالج	لا توجد معدلات	لا توجد معدلات	لا توجد معدلات	0	0	0	0	0	0	0	0	0
دائل التصميم	لا توجد معدلات	لا توجد معدلات	لا توجد معدلات	0	0	0	0	0	0	0	0	0
المياه المعالجة	المياه غير المعالجة	المياه غير المعالجة	المياه المعالجة	0	0	0	0	0	0	0	0	0
كمية المستخرج	جهات تصريف	جهات تصريف	كمية المستخرج	0	0	0	0	0	0	0	0	0
كمية الماء العادمة	جهات تصريف	جهات تصريف	كمية الماء العادمة	0	0	0	0	0	0	0	0	0
كمية الماء العادمة من المصانع من المصانع	جهات تصريف	جهات تصريف	كمية الماء العادمة من المصانع من المصانع	0	0	0	0	0	0	0	0	0
البيئة	البيئة	البيئة	البيئة	1	0	1	0	0	0	0	0	0
الإجمالي	46	36	10	46	7	38	1	0	1	0	0	0
الجسرة	لم يتم الفحص	لم يتم الفحص	لم يتم الفحص	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
المنفذ	مبنى، نهر البيضاء ودور نهر الكلاء	مبنى، نهر البيضاء ودور نهر الكلاء	مبنى، نهر البيضاء ودور نهر الكلاء	0.0	8	8	4	4	0	4	4	0
شط الماء	لا توجد مياه غير معلية	لا توجد مياه غير معلية	لا توجد مياه غير معلية	0.0	2,200	2,200	طريق الأرضي العادمة	طريق الأرضي العادمة	0.0	0.0	0.0	0.0
الجسرة	ميسان ذي قار	ميسان ذي قار	ميسان ذي قار	0.0	35,565	35,565	369.6	369.6	0.0	0.0	0.0	0.0

عدد وحدات المعالجة المتوسطة والمصغرة التابعة لمديريات مجالى بغداد والمحافظات ودارنة لمجموع طاقاتها التصميمية ومعدل كمية المياه العادمة

المتوسطة والماعلاجة وغير الماعلاجة ونسبة الماء العادمة ونسبة الماء العادمة ونسبة الماء العادمة حسب المحافظة لسنة 2024

جدول (6)

المحافظة	عدد وحدات المعالجة المتوسطة والمصغرة حسب الحالة العملية	مجموع الطاقات	نسبة الماء العادمة (%) يوم	نسبة الماء العادمة (%) يوم	المجموع		
					عملية	عملية جزئياً	سوقية
بنغازي	0	6,320	20,650	4	0	0	4
كركوك	5	4,195	4,200	4	0	0	4
ديالى	0	0	0	0	0	0	0
الأنبار	50	150	1	0	0	1	
أمانة بغداد	275,050	272,750	7	0	0	7	
أطراف بغداد	0	0	0	0	0	0	
بابل	1,200	1,200	2	2	0	0	
كردلاع	3,000	3,000	2	0	0	2	
واسط	0	0	0	0	0	0	
صلاح الدين	0	0	0	0	0	0	
النفج	10,000	22,000	2	0	0	2	
القادسية	0	0	0	0	0	0	
المثنى	0	0	0	0	0	0	
ذي قار	0	0	0	0	0	0	
ميسان	14,000	20,000	1	1	0	0	
البصرة	37,050	67,500	7	2	1	4	
الإجمالي	50,225	310,345	360,570	418,700	30	5	24
الإجمالي	86.1	74.1	30	1	1	1	24

المصدر: 1- ديوان المحافظات / مديريات مجالى بغداد
2- أمانة بغداد/دارنة مجالى بغداد

عدد منظرات التعقيم التابعة لمحطات المعالجة المركزية ووحدات المعقمات المستخدمة والمحافظة لسنة 2024

جدول (8)

المحافظة	الكلية	وحدات المعالجة	المحافظة الموزعية	عدد منظرات التعقيم الكلية حسب الحالة العملية		عدد المنظرات الكلية حسب طرق التعقيم	كمية الماء المستخدم خالل السنة	كمية الماء المستهلك (أوكوك) أو الماء المستهلك أو الماء الماء المستهلك خالل السنة
				أشعة-UV	المجموع			
نينوى		لا توجد منظومة		4	4	0	4	4
كركوك		متوقفة		17	0	15	2	17
ديالى		عملية لا تستخدم		1	0	1	0	1
الإبليس		لا توجد منظومة		1	0	1	0	1
أمساكية بغداد		عملية لا تستخدم		10	8	0	2	10
أطراف بغداد		لا توجد منظومة		5	0	5	0	5
بابل		عملية لا تستخدم		4	0	4	0	4
كربيلا		عملية لا تستخدم، متوقفة		8	0	7	1	8
واسط		عملية لا تستخدم		5	0	5	0	5
صلاح الدين		لا توجد منظومة		125	5	0	5	125
النجف		لا توجد منظومة		4	0	4	0	4
القادسية		عملية لا تستخدم		4	0	4	0	4
المنشآت		لا توجد منظومة		2	0	2	0	2
ذي قار		متوقفة		3	0	3	0	3
ميسان		عملية لا تستخدم		4	0	4	0	4
البصرة		لا توجد منظومة		6	0	2	4	8
الإجمالي				600	125	82	8	61

المصدر: 1- ديوان المحافظات / مديريات مدارس المحافظات

2- أسلمة بغداد/ دائرة مهندسية بغداد

عدد محطات المضخ حسب النوع والحالة العاملية والمحافظة لسنة 2024

جدول (9)

المحافظة	محطات المضخ العوودية						محطات المضخ الأقديمة						محطات المضخ الغاطسة						مجموع محطات المضخ					
	عاملة	جزئياً	متوقفة	المجموع	عاملة	جزئياً	متوقفة	المجموع	عاملة	جزئياً	متوقفة	المجموع	عاملة	جزئياً	متوقفة	المجموع	عاملة	جزئياً	متوقفة	المجموع	عاملة	جزئياً	متوقفة	المجموع
نينوى	0	0	0	0	15	3	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
كركوك	0	0	4	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ديالى	47	2	0	45	0	0	0	0	47	2	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
الأنبار	30	0	26	4	0	0	0	0	14	0	14	0	12	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	4
أمانة بغداد	412	0	0	412	3	0	0	3	236	0	0	236	7	0	0	7	166	0	0	166	0	0	0	0
اطراف بغداد	43	2	0	41	0	0	0	19	1	0	18	24	1	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
بابل	63	3	0	60	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
كردستان	53	0	1	52	9	0	1	8	42	0	0	42	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
واسط	135	0	0	135	3	0	0	3	116	0	0	116	11	0	0	11	5	0	0	5	0	0	0	5
صلاح الدين	50	0	0	50	0	0	0	0	46	0	0	46	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
التبغ	47	0	0	47	5	0	0	5	42	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
القادسية	67	0	0	67	3	0	0	3	63	0	0	63	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
المثنى	62	3	58	1	0	0	0	0	54	3	51	0	1	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0
ذي قار	142	1	0	141	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	0	4	1	0	3	0	0	0	3
ميسان	88	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
البصرة	257	3	0	254	6	3	0	3	251	0	0	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
الإجمالي	1,515	17	85	1,413	29	3	1	25	1,235	9	65	1,161	59	1	12	46	192	4	7	181	0	0	0	0

المصدر: 1- ديوان المحافظات / مديرية مهاراتي بغداد
2- أمانة بغداد / دائرة مهاراتي بغداد

2024 عدد منزولمات إزالة الرواتح في محطات الرفع حسب الحالة العدلية والمحافظة لسنة

جدول (10)

المجموع	المحافظة	عدد محطات المعالجة		عدد منزولمات إزالة الرواتح في محطات الرفع حسب الحالة العدلية
		العلبة	علبة جزئياً	
0	بنغازي	0	0	4
1	دروكوك	0	1	4
0	ديالى	0	0	1
5	الأنبار	0	5	5
150	أهله ببغداد	0	150	10
22	أطراف بغداد	10	12	5
5	بابل	4	1	4
8	كرديان	0	2	6
4	واسط	3	0	1
15	صلاح الدين	0	15	5
10	التبغ	3	0	7
3	القادسية	3	0	4
9	المثنى	9	0	0
1	ذي قار	0	0	1
3	ميسان	1	0	2
93	البصرة	91	0	2
329	إجمالي	124	3	202
				76

المصدر: 1. ديوان المحافظات / مديريات مجاري الممحافظات

2. أسلحة بغداد/ دائرة مجاري بغداد

النسبة المئوية لسكان الحضر المخدومين ب شبكات الماء الأمطار حسب المحافظة لسنة 2024

جدول (11)

المحافظة	عدد سكان الحضر المخدومين *	النسبة المئوية لسكان الحضر المخدومين بـ	
		شبكات الماء الأمطار	شبكات الماء العادي
نينوى	2,635,141	20,942	885,931
كركوك	1,376,000	68,167	875,571
بيال	938,452	138,206	549,444
الأنبار	1,032,334	298,459	563,626
أملاة بغداد	6,363,562	6,100,853	95,9
أطراف بغداد	1,921,194	444,178	23,1
بيال	1,161,372	124,346	10,7
كريلا	949,319	562,688	64,2
واسط	966,704	668,468	59,3
صلاح الدين	838,032	158,401	31,9
النجف	1,224,375	267,040	20,8
القادسية	861,623	782,919	69,1
المنشى	440,650	609,837	64,2
ذي قار	1,566,706	444,178	10,7
ديسان	957,466	124,346	15,9
البصرة	2,751,877	1,074,896	58,3
الإجمالي	25,984,807	10,524,841	1,786,104
	53.3	16,304,795	39,1
	40.5	76.0	67.0
	62.7		

* عدد السكان حسب تقديرات هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
 ** إنخفاض نسبة المخدومين ب شبكات الماء العادي أو الغاء بعض الشبكات أو ضم مدنات ريفية إلى المحافظة
 المصدر: 1. بوتان المحافظات / مديريات مجريي المحافظات
 2. أمانة بغداد/ دائرة مجريي بغداد

عدد ونسب السكان المخدومين ب شبكات المجاري المرتبطة بشبكات المخدومين بمحطات وحدات المعالجة والمخدومين ب شبكات الأسطر

2024 المدفأة لسنة 2024 حسب المطر حسب الأسطر وحدات المعالجة والمخدومين ب شبكات الأسطر

جدول (12)

المحافظة	الإجمالي	عدد السكان		التوزيع السكاني		النسبة المئوية للسكان المخدومين بـ
		السكنى	غير السكاني	السكنى	غير السكاني	
نينوى	43,607	56,338	4,245,500	1,303,082	490,297	100.0
كركوك	68,167	3.7	26.3	70.0	3.7	97.7
ديالى	142,326	7.6	1,876,581	232,990	1,501,265	100.0
الأنبار	298,459	14.5	2,064,003	52,421	1,713,123	100.0
أربيل	6,100,853	0	262,709	0	95.9	100.0
أرباد	444,178	14.2	3,134,918	433,599	2,257,141	100.0
بليل	124,346	5.2	2,405,773	236,520	2,044,907	100.0
كرداء	609,837	1.6	55.4	43.0	1,419,817	100.0
واسط	706,900	16.0	40.0	44.0	1,606,225	100.0
صلاح الدين	174,311	7.7	82.9	9.4	1,858,447	100.0
النجب	987,820	5.4	37.0	57.6	1,714,415	100.0
الافتاسية	215,460	5.7	80.0	14.3	1,510,063	100.0
الموشى	222,607	6.5	70.0	23.5	948,749	100.0
ذي قار	1,180,004	9.7	42.0	48.3	2,440,887	100.0
ميسان	927,260	1.9	26.6	71.5	1,296,276	100.0
البصرة	1,604,828	24.6	28.0	47.4	3,388,399	100.0
الإجمالي	13,850,963	8.5	55.2	36.2	38,229,106	100.0
الإجمالي	21,117,891	13,850,963	3,260,252	42.7	27.5	100.0

* عدد السكان حسب تعدادات وزارة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية.
المصدر: 1. ديوان المحفوظات / مديرية مجريي المحفوظات
2. أمانة بغداد/ دائرة مجريي بغداد

جدول (13)

الصناصب	المجموع الكلي للمناصب	عدد المعلقين حسب أصناف التشكيل																	
		عدد الكوارد التقنية					عدد الكوارد الهندسية												
المعلق	نور	إناث	المجموع	نور	إناث	المجموع	نور	إناث	المجموع	نور	إناث	المجموع	نور	إناث	المجموع	نور	إناث	المجموع	
نثوي																			
ذكركي*																			
بلجي*																			
الأنبار																			
أهواز/ بغداد																			
أطراف بغداد																			
واسط																			
كركوك*																			
صلاح الدين																			
النجف																			
القادسية																			
البيشة																			
ذي قار																			
البصرة																			
المحاذير																			
الإجمالي	39	2	37																

* تم تضمين غير الماء والمعادن مع الماء والمعادن
** تضمين الماء والمعادن مع الماء والمعادن

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

جدول (14)

ن. أصناف التشغيل	عدد المحافظات	النسبة المئوية	أسماء المحافظات
1	11	68.8	جميع المحافظات عدا ديالى، كربلاء، القاسمية، المشتى وذي قار
2	15	93.8	جميع المحافظات عدا القاسمية
3	9	56.3	جميع المحافظات عدا بابل، كربلاء، القاسمية، المشتى، ذي قار، ميسان والبصرة
4	13	81.3	جميع المحافظات عدا القاسمية، ذي قار والبصرة
5	7	43.8	نحوى، الأنبار، أمانة بغداد، واسطه صلاح الدين، التاجي وذي قار

* تم تكثيف غير المأهولين والخدمات مع المشرفون المأهولين (الحرفيون) في كل من المحافظات (كركوك، ديالى، كربلاء وموسان)

ملحوظة: تستخرج النسبة المئوية بتقسيم عدد المحافظات الإيجابي والمليغ (16) ممحافظة (تشمل 14 ممحافظة ونحو 100 مختار) على عدد المحافظات التي تعاني من المشكلة إلى أمانة بغداد ونحو 100

المصدر: 1- بوتان المحافظات / مديريات مجرى المحافظات

2- أمانة بغداد/ دائرة مجرى بغداد

عدد موسسات التدريب والدورات والمتربين على برامج خاصة بالصرف الصحي حسب نوع جهة التدريب والمحافظة لسنة 2024

جدول (15)

المحافظة	مراكز التدريب التقنية والمهنية			الجامعات			جهات أخرى			العدد الكلي للمتدربين
	عدد المؤسسات	عدد الدورات	عدد المؤسسات	عدد الدورات	عدد المؤسسات	عدد الدورات	نمور	إناث	المجموع	
نينوى	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
كركوك	7	0	7	0	0	0	0	6	1	1
ديالى	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
الأنبار	20	2	18	0	0	0	0	0	2	1
أهالية بغداد	243	54	189	20	1	0	0	0	0	0
اطراف بغداد	4	1	3	0	0	4	1	0	0	0
بابل	4	1	3	0	0	0	0	0	2	1
كردستان	404	47	357	0	0	0	0	0	309	1
واسط	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
صلاح الدين	55	15	40	0	0	0	0	5	1	1
الجفاف	120	50	70	18	1	0	0	0	0	0
الفالصية	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
المشتى	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ذي قار	31	14	17	0	0	0	0	6	3	3
ميسان	46	9	37	0	0	0	0	3	15	1
البصرة	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
الإجمالي	934	193	741	38	2	4	1	3	1	345
										9

المصدر: 1. ديوان المحفوظات / مديرية مدارس مدارس محلية المحافظات
2. اسنانه بغداد/ دائرة مدارس محلية بغداد

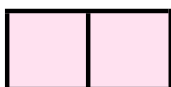
النسبة المئوية للمخالفات التي تتعارى من مشاكل في قطاع المجرى حسب نوع المشكلة لسنة 2024

جدول (16)

نوع المخالفات	النسبة المئوية	عدد المخالفات
1 عدم كفاءة بعض الشبكات	43.8	7
2 قلة التخصيصات المائية	62.5	10
3 قلة الكادر التقني والإداري	62.5	10
4 قلة الآليات وضيق المساحة وعدم الإيادة	50.0	8
5 مشاكل تتعلق بمحطات الضخ (قدوة واستهلاك، عطل المضخة)	50.0	8
6 قم بغض أو كل محلات ملاجحة مياهه الجاري وضيق حدايتها	50.0	8
7 شحة وتدني الطاقة الكهربائية اللازمة لعمل محطات الملاجحة والاضخ	87.5	14
8 التجارزات في ربط شبكات المجرى بشبكات مياه الأمطار	100.0	16
9 ضفت الوسي والادارة في استخدام شبكات المجرى	100.0	16
المصدر: 1. ديوان المخالفات / مهربات مجرى المخالفات 2. أمانة بغداد إدارة مجرى بغداد		

ملحق إستمارء قطاع المغاربي لسنة 2024

إستماراة قطاع المجرى لسنة 2024



..... المحافظة



تسلسل الإستماراة

..... 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 الإنجليزية بالقلم الجاف الأزرق.
2. توضع دائرة حول رقم الإختيار المناسب.
3. تملأ الإستماراة من قبل المهندس المختص في المجرى.
4. يجب أن تختتم الإستماراة بختم مديرية المجرى.

استمارة قطاع المجاري لسنة 2024



شبكات المجاري (العادمة،المشتركة)

A

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

1

ويقصد بشبكة المجاري (العادمة،المشتركة) : هي كافة التمديقات والتجهيزات المستخدمة لجمع ونقل وإيصال مخلفات مياه الصرف الصحي إلى موقع المعالجة أو التصريف وتشمل الأنابيب وخزانات الجمع ومحطات الضخ ومنهولات وصمamات التهوية وغيرها (الشبكات العادمة تنقل مياه الصرف الصحي فقط أما الشبكات المشتركة فتنقل مياه الصرف الصحي ومياه الأمطار).

في حالة وجود شبكات للمجاري (العادمة،المشتركة) في المحافظة أو أمانة بغداد توضع دائرة حول الرقم (1) المقابل لكلمة (نعم) ويتم تحديد نوع الشبكات في المحافظة (إجابة فاشر) وعند عدم وجود هذه الشبكات توضع دائرة حول الرقم (2) ويتم الإنتقال 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) ومشتركة (ب)

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

a-2

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 العادمة أو المشتركة مع ذكر نسبة المخدومين من **حضر** كل ناحية (يتم الإستعانة 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 حضر 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 (العادمة،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 بالنسبة، ويتم تطبيق نفس المعادلة على كل النواحي

ملاحظة : تدرج النواحي المخدومة فقط

شبكات المجاري (العادمة،المشتركة)

A

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

أ 1 . نعم ← حدد نوع الشبكات ←
(الجابة فأكثر)

ب شبكات عادمة
شبكات مشتركة (العادمة + الأمطار)

في حالة التأشير على الرمز (ب) شبكات مشتركة في هذا السؤال يجب ان تكون الاجابة في (س-4-a) شبكات مشتركة
اوشبكات أمطار وشبكات مشتركة

س 3 ← 2 . لا

% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	1 . إسم الناحية	اسم ونسبة السكان المخدومية بشبكات
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	2 . إسم الناحية	المجاري
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	3 . إسم الناحية	(العادمة،المشتركة) في نواحي المحافظة أو أمانة
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	4 . إسم الناحية	بغداد:
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	5 . إسم الناحية	
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	6 . إسم الناحية	ملاحظة : تدرج
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	7 . إسم الناحية	النواحي
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	8 . إسم الناحية	المخدومية فقط
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	9 . إسم الناحية	
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	10 . إسم الناحية	
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	11 . إسم الناحية	
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	12 . إسم الناحية	
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	13 . إسم الناحية	
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	14 . إسم الناحية	
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	15 . إسم الناحية	
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	16 . إسم الناحية	
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	17 . إسم الناحية	
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	18 . إسم الناحية	
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	19 . إسم الناحية	
% <input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	20 . إسم الناحية	

شبكات المجاري (العادمة،المشتركة)

A

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

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 استخراج 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.

$$\text{نسبة السكان المخدومين بالمجاري في حضر المحافظة} = \frac{20}{200} * 100 = 35\%$$

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

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 $\times 100$

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 $\times 100$

$$\text{نسبة السكان المخدومين في المحافظة} = \frac{70}{500} * 100 = 14\%$$

نظام السبتك تانك

B

النسبة المئوية للسكان المخدومين بنظام المعالجة المستقلة (سبتك تانك) في المحافظة أو أمانة بغداد: 3

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.

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

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

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

$$\text{نسبة السكان غير المخدومين بشبكات المجاري (العادمة،المشتركة) ونظام المعالجة المستقلة (سبتك تانك) في المحافظة} = \frac{60 - 14}{100} = 26\%$$

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

شبكات مياه الأمطار (الأمطار،المشتركة)

C

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

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)).

شبكات المجاري (العادمة، المشتركة)

A

نسبة السكان المخدومين في الحضر نسمة

1. مجموع عدد السكان المخدومين في حضر جميع النواحي المخدومة

b - 2 عدد ونسبة السكان المخدومين
 شبكات المجاري
(العادمة،المشتتة) ، في، الحضر

نسبة السكان المخدومين في الريف نسمة

والريف والمحافظة أو أمانة بغداد: 2. مجموع عدد السكان
المخدمين في ريف جميع
النواحي المخدومة

33. نسبة السكان المخدومين
في المحافظة نسمة
% _____

3. مجموع عدد السكان المخدومين في كل المحافظة (1+2)

نظام السبات تانك

B

نسمة العدد % النسبة ← المحافظة

النسبة المئوية للسكان المدخنين
بنظام المعالجة المستقلة (سبتك)
تالك) في المحافظة أو أمانة بغداد:
-3

تحسب نسبة السكان غير المخدومين ب شبكات المحاري (العادمة،المشتركة) وبنظام المعالجة المستقلة في المحافظة أو أمانة بغداد كالاتي:

$$\frac{\% \text{ } \boxed{} \text{ } \text{النسبة}}{\text{نسمة } \boxed{} \text{ } \text{العدد}} = \boxed{} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} - 100$$

نسبة السكان المخدومين
بشبكات المجاري
"العادمة،المشاركة" في
المحافظة

نسبة السكان المخدومين بنظام المعالجة
المستقلة "سبتك تانك" في المحافظة

شبكات مياه الأمطار (الأمطار، المشتركة)

C

نعم . ١ . حدد نوع الشبكات ← ← أ - شبكات أمطار] ب - شبكات مشتركة (العادمة + الأمطار) (جابة فاكيثر) ← ← ٦٣ . ٢ .

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

شبكات مياه الأمطار (الأمطار،المشتركة)

C

إسم ونسبة السكان المخدومة بشبكات الأمطار (الأمطار،المشتركة) في نواحي المحافظة أوأمانة بغداد

a -5

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

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

ملاحظة: يتم إدراج النواحي المخدومة فقط

عدد ونسبة السكان المخدومين بشبكات الأمطار(الأمطار،المشتركة) في الحضر والريف والمحافظة أوأمانة بغداد:

b -5

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 آلية الإحتساب المتبعة في الفقرة (A) السؤال (2-b) عدد ونسبة السكان المخدومين بشبكات المجاري (العادمة،المشتركة) في الحضر والريف والمحافظة أوأمانة بغداد

شبكات مياه الأمطار (الأمطار، المشتركة)

C

%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	1. إسم الناحية شبكات الأمطار	a - 5
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	2. إسم الناحية (الأمطار، المشتركة) في نواحي	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	3. إسم الناحية المحافظة أو أمانة بغداد:	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	4. إسم الناحية ملاحظة: تدرج فقط	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	5. إسم الناحية أسماء النواحي المخدومة	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	6.	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	7.	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	8.	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	9.	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	10.	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	11.	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	12.	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	13.	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	14.	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	15.	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	16.	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	17.	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	18.	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	19.	
%	<input type="text"/>	نسبة المخدومين من حضر الناحية	20.	

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

6 محطات (مشاريع) المعالجة المركزية D

هل توجد محطات معالجة مركزية في المحافظة أو أمانة بغداد؟

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

في حالة وجود محطات معالجة تؤثر دائرة حول الرقم (1) ويدرك عددها وبخلافه توضع دائرة حول الرقم (2) وينتقل بعدها إلى سؤال (18).

7 عدد محطات المعالجة المركزية نسبة إلى التصميم الأساس للبلدية

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

خارج التصميم الأساس: هو مصطلح يطلق على المناطق (الأحياء) الواقعة خارج حدود البلدية (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 فائت).

8 عدد محطات المعالجة المركزية حسب الإسم (النوع) والحالة العملية

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

المحطات الثانية: هي المحطات التي يتم فيها المعالجة التمهيدية والفيزيائية إضافة إلى إزالة المواد العضوية المتحللة بيولوجياً (في محلول 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 والابتدائية والثانوية لضمان معالجة أكفاً كازلة الحمل العضوي، العكارة، الترtroجين ، القسغور ، المعادن . وتكون العمليات فيزيائية وكيميائية ، للتغثير والتترشح وإمترز المواد العضوية باستخدام الكربون المننشط والتناضح العكسي والتناضح 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 كمقاييس لتلوث المياه).

يؤشر الاختبار المناسب بوضع دائرة حول الرقم المقابل لنوع المحطة اذا كانت (ابتدائية "أولية" ، ثانوية ، ثالثية "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 والمتوترة):

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

يذكر مجموع الطاقات التصميمية لجميع محطات المعالجة المركزية (العاملة،العاملة جزئياً والمتوترة) 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 إحتساب المعدل البوغي للمياه المتولدة (الواصلة) لكل محطة ومن ثم يتم جمع المعدلات لمحطات، بدون 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 إحتساب المعدل البوغي للمياه المعالجة فعلاً لكل محطة ومن ثم يتم جمع المعدلات لمحطات، بدون مجموع معدلات الطاقات الفعلية لمحطات المعالجة المركزية (العاملة والعاملة جزئياً) (كمية المياه العادمة المعالجة فعلاً) في الحقل المخصص لها 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 إلى المحطات وتصرف إلى جهات مختلفة بدون معالجة:

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

ملاحظة: س 12 = س 10 - س 11.

محطات (مشاريع) المعالجة المركزية D

محطة	العدد	1 . نعم	هل توجد محطات معالجة مركزية في المحافظة أو أمانة بغداد؟	-6
الى س 18		2 . لا		

محطة	العدد	1. داخل التصميم الأساس	عدد محطات المعالجة المركزية نسبة الى التصميم الأساس للبلدية:	-7
الى س 18		2. خارج التصميم الأساس	(إجابة فاكس)	

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

-:12	-:11	-:10	-:9	محطات المعالجة المركزية
مجموع معدلات كميات المياه العادمة الواصلة الى المحطات وتصريف الى جهات مختلفة بدون معالجة	مجموع معدلات الطاقات الفعلية للمحطات (العاملة والعاملة جزئياً) (كمية المياه العادمة المعالجة فعلاً) $m^3/\text{يوم}$:	مجموع معدلات كمية المياه العادمة المتولدة (الواصلة) للمحطات $m^3/\text{يوم}$:	مجموع الطاقات التصميمية للمحطات (العاملة:عاملة جزئياً والمتوقفة) $m^3/\text{يوم}$:	اسم المحطة (نوعها)
س 12 = س 10 - س 11				ابتدائية (أولية) (معالجة فيزيائية)
				ثانوية (معالجة فيزيائية وبيولوجية)
				ثلاثية (ثالثية) (معالجة فيزيائية وبيولوجية وكييمائية)
				المجموع

محطات (مشاريع) المعالجة المركزية

D

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. (تأشيره فأكتر)

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).

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

14

منظومات التعقيم : هي منظومات تنصب في مشاريع ووحدات معالجة الصرف الصحي لتعقيم المياه بعد إكمال المعالجة البيولوجية والفيزيائية والكيميائية حيث تقوم بإتلاف الخلايا الجينية للبكتيريا 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 اخرى مثل هايبوكلوريد 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).

وهي 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).

جهات التخلص من الحمأة الناتجة من محطات المعالجة المركزية:

16

توضع دائرة حول الرقم المقابل للجهة المستخدمة للتخلص من الحمأة (تأشيره فأكتر).

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

17

يتم نقل المياه العادمة الناتجة من أحواض السبتك تانك التابعة للمنازل بسيارات حوضية يتم تفريغها لاحقاً أما في محطات المعالجة المركزية أو في شبكات المجرى المتصلة بالمحطات ، تقدر الكمية المستلمة خلال السنة وتدرج في الحقل المخصص لها بوحدة قياس (3م/سنة).

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

محطات (مشاريع) المعالجة المركزية

D

مباشرة إلى نهر الفرات	6	أراضي مجاورة فقط	1	جهات تصريف محطات المعالجة	-13
مباشرة إلى شط العرب	7	أراضي زراعية فقط	2	المعالجة المركزية للمياه (تأشيرية فأكثر)	
.....	8	مبدل فقط	3	العادمة المعالجة وغير المعالجة :	
آخر/ حدد	9	مبدل أو أراضي تصب بعدها في نهر (اسم النهر).....	4		
لا توجد مياه معالجة	10	مباشرة إلى نهر دجلة	5		
.....	6	أراضي مجاورة فقط	1	ب- غير المعالجة	
.....	7	أراضي زراعية فقط	2		
.....	8	مبدل فقط	3	(تأشيرية فأكثر)	
آخر/ حدد	9	مبدل أو أراضي تصب بعدها في نهر (اسم النهر).....	4		
لا توجد مياه غير معالجة	10	مباشرة إلى نهر دجلة	5		

ج- جميع المحطات متوقفة ولا تستلم مياه عادمة

أ. حدد عدد منظومات التعقيم في جميع محطات المعالجة المركزية حسب النوع والحالة العملية: -14

وحدة القياس	الكمية المستخدمة	المجموع	عدد			النوع	ت
			المتوقفة	العاملة (لا تستخدم)	العاملة		
						منظومات تعمل بالكلور	1
						منظومات تعمل بأشعة إيه UV	2
						منظومات تعمل بالهالوينيك اسید الصوديوم او الكالسيوم	3
						آخر/ حدد	4

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

ب. لا توجد منظومات تعقيم في جميع محطات المعالجة المركزية

1- كمية الحمأة الجافة الناتجة طن/سنة -152- لا توجد حمأة أو لم تستخرج من محطات المعالجة المركزية:3- وزارة الإعمار والإسكان والبلديات العامة -164- مديرية البلديات -165- أخرى/ حدد -16هل تستلم المحطات مياه عادمة من السيارات -17

الحوضية التي تقوم بنقلها من أحواض

السبتاك تانك الخاصة بالمنازل؟

وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى

E

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

18

وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى: هي الوحدات الثابتة أو المتنقلة تصمم لمعالجة المخلفات السائلة (مياه 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.

في حالة وجود وحدات معالجة متوسطة وصغرى عائدة إلى وزارة البلديات والأشغال العامة وأمانة بغداد في المحافظة تؤشر دائرة حول الرقم (1) ويدرك عددها (العاملة، العاملة جزئياً والمتوصفة) وبخلافه توضع دائرة حول الرقم (2) وينتقل بعدها إلى سؤال (30).

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

موقع وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى نسبة إلى التصميم الأساس للبلدية:

19

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

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

إسم وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى (نوعها) وحالتها العملية :

20

يؤشر الاختيار المناسب بوضع دائرة حول الرقم المقابل لنوع الوحدة اذا كانت (ابتدائية (أولية) ، ثانوية ، ثلاثية (ثالثية)) ويدرك العدد حسب الحالة العملية، أما تركيز الـ **BOD** في المياه فيذكر للوحدات التي نوعها (ثانوية وثالثية) من الناحية التصميمية لجميع الوحدات (العاملة، العاملة جزئياً والمتوصفة) والفعالية 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).

مجموع الطاقات التصميمية لوحدات المعالجة المتوسطة والصغرى (العاملة، العاملة جزئياً والمتوصفة) :

21

يذكر مجموع الطاقات التصميمية لوحدات المعالجة المتوسطة والصغرى (العاملة، العاملة جزئياً والمتوصفة) في المربع المخصص له وبأعداد صحيحة وبوحدة قياس ($m^3/\text{يوم}$).

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

22

في حالة وجود أكثر من وحدة معالجة يتم إحتساب المعدل اليومي للمياه المتولدة لكل وحدة ومن ثم يتم جمع المعدلات للوحدات، بدون مجموع معدلات كمية المياه العادمة المتولدة لوحدات المعالجة المتوسطة والصغرى في المربع المخصص لها وبأعداد صحيحة وبوحدة قياس ($m^3/\text{يوم}$).

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

23

في حالة وجود أكثر من وحدة معالجة عاملة وعاملة جزئياً يتم إحتساب المعدل اليومي للمياه العادمة المعالجة فعلاً لكل وحدة ومن ثم يتم جمع المعدلات للوحدات، بدون مجموع معدلات الطاقات الفعلية لوحدات المعالجة المتوسطة والصغرى (كمية المياه العادمة المعالجة فعلاً) في المربع المخصص لها وبأعداد صحيحة وبوحدة قياس ($m^3/\text{يوم}$).

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)

مجموع معدلات كميات المياه العادمة الواسطة إلى الوحدات وتصرف إلى جهات مختلفة بدون معالجة :

24

دون كمية المياه العادمة غير المعالجة بوحدة قياس ($m^3/\text{يوم}$).

ملاحظة: س 24 = س 22 - س 23

وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى

E

وحدة	العدد	←	1. نعم	هل توجد وحدات معالجة متوسطة وصغرى في المحافظة أو أمانة بغداد؟	-18
------	-------	---	--------	---	-----

الى س 30 ←

2.

وحدة	العدد	←	1. داخل التصميم الأساس	عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى نسبة إلى التصميم الأساس	-19
------	-------	---	------------------------	---	-----

وحدة	العدد	←	2. خارج التصميم الأساس	(إجابة فأكثر)	
------	-------	---	------------------------	---------------	--

عدد وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى حسب الإسم (النوع) وحالتها العملية:

-20

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

-:24	-:23	-:22	-:21	وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى
مجموع معدلات كميات الماء العادمة الواردة إلى الوحدات وتصريف إلى جهات مختلفة بدون معالجة	مجموع معدلات الطاقات الفعلية للوحدات (العاملة والعاملة جزئياً) (كمية المياه العادمة المعالجة فعلاً) $m^3 / \text{يوم}$	مجموع معدلات كمية المياه العادمة المتولدة (العاملة) للوحدات $m^3 / \text{يوم}$	مجموع الطاقات التصميمية للوحدات (العاملة، العاملة جزئياً والموقفة) $m^3 / \text{يوم}$:	نوع الوحدة (اسمها) ت
س 24 = س 22 - س 23				ابتدائية(أولية) (معالجة فيزيائية) 1
				ثانوية (معالجة فيزيائية وبيولوجية) 2
				ثلاثية (ثالثية) (معالجة فيزيائية وبيولوجية وكيميائية) 3
				المجموع

وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى

E

جهات تصريف وحدات المعالجة للمياه العادمة المعالجة وغير المعالجة:

25

تدون جهة تصريف المياه العادمة المعالجة وغير المعالجة بوضع دائرة امام الخيار المناسب لها (تأشيره 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 فرعى والنهر الفرعى يصب في أحد الأنهار الرئيسية (دجلة أو الفرات أو نهر العرب) يتم ذكر إسم النهر الفرعى مع التأشير على إسم النهر الرئيس.

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

26

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 قياس. (يتم ذكر الكمية ووحدة القياس فقط لمنظومات التي تعمل بالكلور 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) .

كمية الحمأة الجافة الناتجة من وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى :

27

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).

جهات التخلص من الحمأة الناتجة من وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى:

28

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

هل تستلم الوحدات مياه عادمة من السيارات الحوضية التي تقوم ببنقلها من أحواض السبتك تانك الخاصة بالمنازل؟

29

يتم نقل المياه العادمة الناتجة من أحواض السبتك 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 الإجابة المناسبة، وفي حالة الإجابة بنعم يتم ذكر الكمية المستلمة خلال السنة.

وحدات المعالجة المتوسطة والصغرى

E

مباشرة إلى نهر الفرات	6	أراضي مجاورة فقط	1	جهات تصريف وحدات المعالجة	-25
مباشرة إلى شط العرب	7	أراضي زراعية فقط	2	المعالجة للمياه العادمة (تأشيرة فأكثر)	
مباشرة إلى نهر (أذكر إسم النهر).....	8	مبنى فقط	3	المعالجة وغير المعالجة :	
آخر/ حدد.....	9	مبنى أو أراضي تصب بعدها في نهر (اسم النهر).....	4		
لا توجد مياه معالجة	10	مباشرة إلى نهر دجلة	5		
مباشرة إلى نهر الفرات	6	أراضي مجاورة فقط	1	ب - غير المعالجة	
مباشرة إلى شط العرب	7	أراضي زراعية فقط	2	(تأشيرة فأكثر)	
مباشرة إلى نهر (أذكر إسم النهر).....	8	مبنى فقط	3		
آخر/ حدد.....	9	مبنى أو أراضي تصب بعدها في نهر (اسم النهر).....	4		
لا توجد مياه غير معالجة	10	مباشرة إلى نهر دجلة	5		

ج- جميع الوحدات متوقفة ولا تستلم مياه عادمة

أ. ذكر عدد منظمات التعقيم في الوحدات حسب النوع والحالة العملية: -26

وحدة القياس	الكمية المستخدمة	المجموع	عدد			النوع	ت
			المتوقعة	العاملة (لا تستخدم)	العاملة		
						منظومات تعمل بالكلور	1
						منظومات تعمل بأشعة الـ UV	2
						منظومات تعمل بالهيبوكلاوريد الصوديوم أو الكالسيوم أخرى/ حدد.....	3
						4

ب. لا توجد منظمات تعقيم في الوحدات

كمية الحمأة الجافة الناتجة من طن/سنة

الى س 29

1- كمية الحمأة المستخرجة خلال السنة

2- لا توجد حمأة أو لم تستخرج

وحدات المعالجة:

-27

- 3- وزارة الإعمار والإسكان والبلديات العامة (مديرية البلديات) 4- أخرى/ حدد

1- الزراعة (وزارة أو مزارعين)

جهات التخلص من الحمأة الناتجة من

-28

وحدات المعالجة : (إجابة فأكثر)

2- الصناعة

م 3/ سنة

1- نعم ← الكمية المستلمة خلال السنة

1- نعم ←

هل تستلم الوحدات مياه عادمة من السيارات

-29

الوحشية التي تقوم بنقلها من أحواض

2- لا

السبت تانك الخاصة بالمنازل؟

30

إسم ونسبة السكان المخدومة في حضر النواحي بشبكات المجاري (العادمة والمشتركة) وترتبط شبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة (المخدومة بمحطات ووحدات معالجة):

يتم إدراج أسماء ونسبة حضر كل النواحي المخدومة بشبكات المجاري بنوعيها العادمة أو المشتركة وترتبط تلك الشبكات بمحطات ووحدات المعالجة (يتم الإستعانة ب مدیریات 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 (الانتهاء إلى سؤال النسب في a)

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

نسبة وعدد السكان المخدومين بشبكات المجاري (العادمة والمشتركة) وترتبط شبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة (المخدومين بمحطات ووحدات المعالجة) في المحافظة.

31

يدرج المجموع الكلي لعدد السكان المخدومين بشبكات المجاري وترتبط شبكاتهم بمحطات ووحدات 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 الحال المخصص له، بعدها نستخرج نسبة السكان المخدومة بشبكات المجاري (العادمة والمشتركة) وترتبط شبكاتهم بمحطات ووحدات 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 ووحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة

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

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

مقارنة لتوضيح الفروقات بين محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة العاملة (العاملة والعاملة جزئياً)

والمتوقفة

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

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

%	نسبة المخدومين من حضر الناحية	1. إسم الناحية	إسم ونسبة السكان المخدومه في حضر	30
%	نسبة المخدومين من حضر الناحية	2. إسم الناحية	النواحي بشبكات المجاري	
%	نسبة المخدومين من حضر الناحية	3. إسم الناحية	(العادمة والمشتركة)	
%	نسبة المخدومين من حضر الناحية	4. إسم الناحية	وترتبط شبكاتهم بمحطات ووحدات المعالجة	
%	نسبة المخدومين من حضر الناحية	5. إسم الناحية	(المخدومه بمحطات ووحدات معالجة)	
%	نسبة المخدومين من حضر الناحية	6. إسم الناحية	ووحدات معالجة :	
%	نسبة المخدومين من حضر الناحية	7. إسم الناحية		
%	نسبة المخدومين من حضر الناحية	8. إسم الناحية	ملاحظة: النسب في	
%	نسبة المخدومين من حضر الناحية	9. إسم الناحية	كل ناحية يجب أن	
%	نسبة المخدومين من حضر الناحية	10. إسم الناحية	تكون تساوي أو أقل	
%	نسبة المخدومين من حضر الناحية	11. إسم الناحية	من نسب المخدومين	
%	نسبة المخدومين من حضر الناحية	12. إسم الناحية	بالمجاري (الانتباه	
%	نسبة المخدومين من حضر الناحية	13. إسم الناحية	إلى سؤال النسب في	
%	نسبة المخدومين من حضر الناحية	14. إسم الناحية	(a 2	
%	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		

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

محطات الضخ F

هل توجد محطات ضخ في المحافظة أو أمانة بغداد؟ 32

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، وبعكسه توضع دائرة حول الرقم (2) [وينتقل إلى السؤال رقم \(35\)](#).

نوع محطات الضخ وحالتها العملية: 33

توضع دائرة حول الرقم المقابل لنوع محطة الضخ الموجودة في المحافظة ويدرك 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).

منظومات إزالة الروائح في جميع محطات الرفع: 34

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 إلى الخارج بعد معالجته وإزالة الروائح والغازات الضارة منه حيث يتم تبديل الهواء داخل المنظومة من 6 إلى 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 التأثير على فرع (ج).

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

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

محطات الضخ F

محطة ضخ	العدد	←	1 نعم	هل توجد محطات ضخ في المحافظة أو	32
	الى س 35	←	2 لا	أمانة بغداد ؟	

نوع محطات الضخ وحالتها العملية: 33

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

منظومات إزالة الروائح في 34

جميع محطات الرفع:

المجموع	أ. العدد حسب الحالة العملية		
	متوقفة	عاملة جزئيا	عاملة

ب. لا توجد منظومات إزالة الروائح

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

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

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

الموارد البشرية العاملة في مجال الصرف الصحي

F

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

36

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

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

37

في حالة إشتراك كوادر المديرية في دوائر تدريبية خاصة بالصرف الصحي في السنة المحددة للإستبيان 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).

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

38

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 اخرى مع تحديد نوع المؤسسة بعدها يتم ذكر المجموع الكلي للذكور والإناث الذين شاركوا في تلك الدورات التدريبية خلال سنة الاستبيان.



الموارد البشرية العاملة في مجال الصرف الصحي

F

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

36

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

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

2 لا ← الى س 39

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

38

20

التمويل G

39

المبلغ الإجمالي للميزانية التشغيلية المصرفوفة (مليون دينار) خلال السنة:

40

المبلغ الإجمالي للميزانية الإستثمارية المصرفوفة (مليون دينار) خلال السنة:

41

المنح والقروض خلال السنة:

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

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

G التمويل

مليون دينار

39

السنة:

المبلغ الإجمالي للميزانية التشغيلية (مليون دينار) المصرفوفة خلال

40

مليون دينار

خلال السنة:

41 المنح والقروض خلال السنة

1. نعم

هل تم تخصيص منح لقطاع المجاري في المحافظة

A

2. لا

خلال السنة :

B إنتقل الى

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

1. نعم

هل تم تخصيص قرض لقطاع المجاري في المحافظة

B

2. لا

خلال السنة :

42 إنتقل الى

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

الفحوصات المختبرية لمحطات ووحدات المعالجة (العاملة والعاملة جزئياً)	H
أ- تدرج أسماء محطات المعالجة المركزية (العاملة والعاملة جزئياً) التي قامت بإجراء فحوصات خلال السنة :	A- 42

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

ب- لم تقم جميع محطات المعالجة (العاملة، والعاملة جزئياً) بإجراء فحوصات خلال السنة

أما في حالة عدم قيام جميع محطات المعالجة المركزية (العاملة، والعاملة جزئياً) بإجراء فحوصات خلال السنة فيتم وضع دائرة على الخيار (ب)

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

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

ح- لم تقم جميع وحدات المعالجة (العاملة، والعاملة جزئياً) بإجراء فحوصات خلال السنة

أما في حالة عدم قيام جميع وحدات المعالجة (العاملة، والعاملة جزئياً) بإجراء فحوصات خلال السنة فيتم وضع دائرة على الخيار (ح)

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

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

الفحوصات المختبرية لمحطات ووحدات المعالجة (العاملة والعاملة جزئياً)

H

أ- تدرج أسماء محطات المعالجة المركزية (العاملة والعاملة جزئياً) التي قامت بإجراء فحوصات خلال السنة :

A- 42

- 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 (العاملة، والعاملة جزئياً) بإجراء فحوصات خلال السنة

ج- تدرج أسماء وحدات المعالجة (العاملة والعاملة جزئياً) التي قامت بإجراء فحوصات خلال السنة :

B- 42

- 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 (العاملة، والعاملة جزئياً) بإجراء فحوصات خلال السنة

خ- لم تقم جميع محطات ووحدات المعالجة (العاملة والعاملة جزئياً) بإجراء فحوصات خلال السنة

C- 42

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

H

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 .

تابع/ الفحوصات المختبرية لمحطات ووحدات المعالجة (العاملة والعاملة جزئياً)			H
معدل نتائج الفحوصات المختبرية لجميع محطات ووحدات معالجة الصرف الصحي (العاملة والعاملة جزئياً) خلال السنة :			D- 42
OUT	IN	وحدة القياس	الفحوصات
			PH
		(mg/l)	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

الملاحظات :

التوقيع	التاريخ	رقم الهاتف	إسم المشرف المحلي

التوقيع	التاريخ	رقم الهاتف	إسم الباحث الميداني