

Réseau: Salvetat-Ecosite Forest (034005552)



Conclusion sanitaire



L'eau distribuée est de bonne qualité bactériologique. Sur le plan physico-chimique, elle est peu minéralisée et peut dissoudre les matériaux à son contact, malgré l'existence d'un traitement de reminéralisation. Un risque particulier apparaît lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.



Origine et protection de la ressource

Origine de l'eau : souterraine. Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s): Procédure terminée



Quelques conseils

éviter tout risque contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la consommer.

Vigilance sécheresse :





Éviter de laisser couler l'eau

Utiliser les appareils de lavage à plein





Installer des équipements Respecter les restrictions sur économes en eau le remplissage des piscines Adoptez les gestes du quotidien pour économiser l'eau et respectez les consignes d'usage des autorités locales en situation de sécheresse

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur www.occitanie.ars.sante.fr ou auprès de la Délégation Départementale de l'Hérault de l'ARS.

Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau de bonne qualité bactériologique.

Nombre de contrôles : 4 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 0

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration movenne: 2.3 mg/L Concentration maximale: 2,7 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Paramètres non mesurés sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : Paramètres non mesurés sur la période.

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

Paramètre non mesuré sur la période mais ayant été conforme les années antérieures.

Concentration moyenne : Paramètre non mesuré sur la période.

Concentration maximale: Paramètre non mesuré sur la période.

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f). Eau douce.

Concentration moyenne: 6,2 °f

Concentration maximale: 6,8 °f









Réseau: Salvetat-Belot Marcouls (034005878)



Conclusion sanitaire



L'eau distribuée a présenté une contamination bactériologique ponctuelle au mois d'octobre 2022.

Sur le plan physico-chimique, elle est peu minéralisée et peut dissoudre les matériaux à son contact. Un risque particulier apparaît lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.



Origine et protection de la ressource

Origine de l'eau : souterraine. Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s) : **Procédure terminée**



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la consommer.

Vigilance sécheresse :





Éviter de laisser couler l'eau

Utiliser les appareils de lavage à plein





Installer des équipements Respecter les restrictions sur économes en eau le remplissage des piscines

Adoptez les gestes du quotidien pour économiser l'eau et respectez les consignes d'usage des autorités locales en situation de sécheresse.

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou

auprès de la Délégation

Départementale de l'Hérault de

0

Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau présentant une non conformité bactériologique ponctuelle.

Nombre de contrôles : 10 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 1

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration movenne: 12 mg/L Concentration maximale: 13 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché,

Pas de dépassement de la norme sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : 0,01 µg/L

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

La concentration moyenne en aluminium est inférieure à la référence de qualité. Eau conforme à la norme. Concentration moyenne : <10 µg/L Concentration maximale : <10 µg/L

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f).
Fau doure.

Concentration movenne: 6,9 °f Concentration maximale: 9,3 °f

Agence Régionale de Santé Occitanie Délégation départementale de l'Hérault 28 - Parc Club du Millénaire 1025 nu + Henri Beoquerel CS 30001 34067 MONTPELLIER Cedex 2





Réseau: Salvetat-Barthezes (034007135)



Conclusion sanitaire



L'eau distribuée a présenté en juillet et aout 2022 une importante contamination bactériologique qui a entraîné une restriction d'usage temporaire.

Sur le plan physico-chimique, elle est peu minéralisée et peut dissoudre les matériaux à son contact. Un risque particulier apparaît lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.



Origine et protection de la ressource

Origine de l'eau : souterraine.

Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s) : Captage(s) non autorisé(s) au titre du Code de la Santé Publique



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la consommer.

Vigilance sécheresse:





Éviter de laisser couler l'eau

r Utiliser les appareils de lavage à plein





Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou

auprès de la Délégation Départementale de l'Hérault de l'ARS.

0

Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité: 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau présentant une non conformité bactériologique chronique.

Nombre de contrôles : 7 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 3

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration movenne: 1 mg/L Concentration maximale: 1,1 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Pas de dépassement de la norme sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : Pas de dépassement de la norme sur la période.

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

Paramètre non mesuré sur la période mais ayant été conforme les années antérieures.

Concentration moyenne : Paramètre non mesuré sur la période.

Concentration maximale : Paramètre non mesuré sur la période.

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f).

Eau très douce. Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb, ...).

Concentration moyenne: 0,7 °f Concentration maximale: 0,8 °f

Agence Régionale de Santé Occitante Délégation départementale de l'Hérault 28 - Parc Club du Milénaire 1025 rue Henri Becquerd CS 30001 34087 MONTPELLIER Cedex 2





Réseau: Salvetat - Lixirie (034007143)



Conclusion sanitaire



L'eau distribuée est de bonne qualité bactériologique.

Sur le plan physico-chimique, elle est peu minéralisée et peut dissoudre les matériaux à son contact. Un risque particulier apparaît lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.



Origine et protection de la ressource

Origine de l'eau : souterraine. Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s) : Procédure terminée



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la consommer.

Vigilance sécheresse :





Éviter de laisser couler l'eau

Utiliser les appareils de lavage à plein





Instalier des équipements Respecter les restrictions sur économes en eau le remplissage des piscines

Adoptez les gestes du quotidien pour économiser l'eau et respectez les consignes d'usage des autorités locales en situation de sécheresse.

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou auprès de la Délégation

Départementale de l'Hérault de l'ARS.

0

Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité: 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau de bonne qualité bactériologique.

Nombre de contrôles : 5 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 0

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration movenne: 3 mg/L Concentration maximale: 3,1 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Pas de dépassement de la norme sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : <0,01 µg/L

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

La concentration moyenne en aluminium est inférieure à la référence de qualité. Eau conforme à la norme.

Concentration moyenne : <10 μg/L Concentration maximale : <10 μg/L

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f).

Eau très douce. Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb, ...).

Concentration moyenne: 3,4 °f Concentration maximale: 3,5 °f

Agence Régionale de Santé Occitante Délégation départementale de l'Hérault 28 - Parc Club du Millénaire 1025 rue Henri Becquerel CS 30001 34067 MONTPELLIER Cedex 2





Réseau: Salvetat-Gachette (034003855)



Conclusion sanitaire



L'eau distribuée est de bonne qualité bactériologique.

Sur le plan physico-chimique, elle est peu minéralisée et peut dissoudre les matériaux à son contact. Un risque particulier apparaît lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.



Origine et protection de la ressource

Origine de l'eau : souterraine.
Etat d'avancement de la procédure
de protection de la (des)
ressource(s) : Captage(s) non
autorisé(s) au titre du Code de la
Santé Publique



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la consommer.

Vigilance sécheresse:





Éviter de laisser Ut couler l'eau

Utiliser les appareils de lavage à plein





Instalier des équipements Respecter les restrictions sur économes en eau le remplissage des piscines Adoptez les gestes du quotidien pour économiser

l'eau et respectez les consignes d'usage des autorités locales en situation de sécheresse.

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou

auprès de la Délégation Départementale de l'Hérault de l'ARS.

0

Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau de bonne qualité bactériologique.

Nombre de contrôles : 3 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 0

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration movenne: 1,4 mg/L Concentration maximale: 1,4 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 µg/L par substance 0.5 µg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Paramètres non mesurés sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : Paramètres non mesurés sur la période.

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

Paramètre non mesuré sur la période mais ayant été conforme les années antérieures.

Concentration moyenne : Paramètre non mesuré sur la période.

Concentration maximale : Paramètre non mesuré sur la période.

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f).

Eau très douce. Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb, ...).

Concentration moyenne: 1,8 °f Concentration maximale: 1,8 °f

Agence Régionale de Santé Occitanle Délégation départementale de l'Hérault 28 - Parc Club du Milénaire 1025 rue Henri Beoquerel CS 30001 34067 MONTPELLIER Cedex 2





Réseau: Salvetat-Le Cas (034003573)



Conclusion sanitaire



L'eau distribuée est de bonne qualité bactériologique.

Sur le plan physico-chimique, elle est peu minéralisée et peut dissoudre les matériaux à son contact. Un risque particulier apparaît lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.



Origine et protection de la ressource

Origine de l'eau : souterraine.
Etat d'avancement de la procédure
de protection de la (des)
ressource(s) : Captage(s) non
autorisé(s) au titre du Code de la
Santé Publique



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la consommer.

Vigilance sécheresse:





Éviter de laisser couler l'eau

Utiliser les appareils de lavage à plein





Installer des équipements Respecter les restrictions sur économes en eau le remplissage des piscines

Adoptez les gestes du quotidien pour économiser l'eau et respectez les consignes d'usage des autorités locales en situation de sécheresse.

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau

sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou auprès de la Délégation

Départementale de l'Hérault de l'ARS.

0

Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau de bonne qualité bactériologique.

Nombre de contrôles : 3 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 0

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration movenne: 8,5 mg/L Concentration maximale: 8,5 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Paramètres non mesurés sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : Paramètres non mesurés sur la période.

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

Paramètre non mesuré sur la période mais ayant été conforme les années antérieures.

Concentration moyenne : Paramètre non mesuré sur la période.

Concentration maximale : Paramètre non mesuré sur la période.

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f).

Eau très douce. Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb, ...).

Concentration moyenne: 1,1 °f Concentration maximale: 1,1 °f







Réseau: Salvetat Centre Village (034000266)



Conclusion sanitaire



L'eau distribuée a présenté ponctuellement des dépassements de limites de qualité bactériologique.

Sur le plan physico-chimique, elle est peu minéralisée et peut dissoudre les matériaux à son contact. Un risque particulier apparaît lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.



Origine et protection de la ressource

Origine de l'eau : souterraine. Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s) : Tous les captages ne sont pas autorisés



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la consommer.

Vigilance sécheresse:





Éviter de laisser couler l'eau

Utiliser les appareils de lavage à plein





Installer des équipements respector les restrictions sur économies en eau le remplissage des piscines Adoptez les gestes du quotidien pour économiser l'eau et respectez les consignes d'usage des autorités locales en situation de sécheresse

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou

auprès de la Délégation Départementale de l'Hérault de l'ARS.

0

Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau présentant une non conformité bactériologique ponctuelle.

Nombre de contrôles : 12 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 1

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration movenne: 8,4 mg/L Concentration maximale: 13 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Pas de dépassement de la norme sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : 0,01 µg/L

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

La concentration moyenne en aluminium est inférieure à la référence de qualité. Eau conforme à la norme.

Concentration moyenne : 12 μg/L Concentration maximale : 24 μg/L

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f).

Eau très douce. Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb, ...).

Concentration moyenne: 5,9 °f Concentration maximale: 9,5 °f







Réseau: Salvetat-Rive Nord Du Lac (034000258)



Conclusion sanitaire



L'eau distribuée est de bonne qualité bactériologique.

Sur le plan physico-chimique, elle est peu minéralisée et peut dissoudre les matériaux à son contact. Un risque particulier apparaît lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.



Origine et protection de la ressource

Origine de l'eau : souterraine.

Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s) : Captage(s) non autorisé(s) au titre du Code de la Santé Publique



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la consommer.

Vigilance sécheresse :





Éviter de laisser couler l'eau

Utiliser les appareils de lavage à plein





Installer des équipements Respecter les restrictions sur économes en eau le remplissage des piscines

Adoptez les gestes du quotidien pour économiser l'eau et respectez les consignes d'usage des autorités locales en situation de sécheresse.

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau

sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou auprès de la Délégation

Départementale de l'Hérault de l'ARS.

0

Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau de bonne qualité bactériologique.

Nombre de contrôles : 5 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 0

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration movenne: 2,9 mg/L Concentration maximale: 3,1 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Pas de dépassement de la norme sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : <0,01 µg/L

Aluminium (Référence de qualité : 200 µg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

La concentration moyenne en aluminium est inférieure à la référence de qualité. Eau conforme à la norme.

Concentration moyenne : 10 µg/L Concentration maximale : 10 µg/L

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f).

Eau très douce. Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb, ...).

Concentration moyenne: 3 °f Concentration maximale: 3,7 °f



Agence Régionale de Santé Occitanie Délégation départementale de l'Hérault 28 - Parc Club du Milénaire 1025 rue Herri Beoquerel CS 30001 34087 MONTPELLIER Cedex 2



Réseau: Salvetat-Rieumajou (034000269)



Conclusion sanitaire



L'eau distribuée a présenté ponctuellement des dépassements de limites de qualité bactériologique.

Sur le plan physico-chimique, elle est peu minéralisée et peut dissoudre les matériaux à son contact. Un risque particulier apparaît lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.



Origine et protection de la ressource

Origine de l'eau : souterraine. Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s) : **Procédure terminée**



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la consommer.

Vigilance sécheresse :





Éviter de laisser couler l'eau

Utiliser les appareils de lavage à plein





Installer des équipements Respecter les restrictions sur économes en eau le remplissage des piscines Adoptez les gestes du quotidien pour économiser

Adoptez les gestes du quotidien pour economise l'eau et respectez les consignes d'usage des autorités locales en situation de sécheresse.

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou

auprès de la Délégation Départementale de l'Hérault de

0

Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau présentant une non conformité bactériologique ponctuelle.

Nombre de contrôles : 6 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 1

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration moyenne : 12 mg/L Concentration maximale : 13 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Pas de dépassement de la norme sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : 0,01 µg/L

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

La concentration moyenne en aluminium est inférieure à la référence de qualité. Eau conforme à la norme.

Concentration moyenne : <10 μg/L Concentration maximale : <10 μg/L

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f). Eau douce.

Concentration movenne: 6,9 °f Concentration maximale: 9,3 °f

Agence Régionale de Santé Occitante Délégation départementale de l'Hérault 28 - Parc Club du Milénaire 1025 rue Henri Becqueret CS 30001 34067 MONTPELLIER Cedex 2





Réseau: Salvetat-Condax (034003572)



Conclusion sanitaire



L'eau distribuée est de bonne qualité bactériologique.

Sur le plan physico-chimique, elle est peu minéralisée et peut dissoudre les matériaux à son contact. Un risque particulier apparaît lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.



Origine et protection de la ressource

Origine de l'eau : souterraine.

Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s) : Captage(s) non autorisé(s) au titre du Code de la Santé Publique



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la consommer.

Vigilance sécheresse :





Éviter de laisser couler l'eau

Utiliser les appareils de lavage à plein





Installer des écuipements Respecter les restrictions sur économes en eau le remplissage des piscines Adoptez les gestes du qualidien pour économise

Adoptez les gestes du quotidien pour économiser l'eau et respectez les consignes d'usage des autorités locales en situation de sécheresse.

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou auprès de la Délégation

Départementale de l'Hérault de l'ARS.

0

Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau de bonne qualité bactériologique.

Nombre de contrôles : 5 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 0

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme,

Concentration movenne: 2,2 mg/L Concentration maximale: 2,2 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Pas de dépassement de la norme sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : <0,01 µg/L

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

La concentration moyenne en aluminium est inférieure à la référence de qualité. Eau conforme à la norme.

Concentration moyenne: <10 µg/L Concentration maximale: <10 µg/L

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f).

Eau très douce. Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb, ...).

Concentration moyenne: 0,7 °f Concentration maximale: 0,8 °f

Agence Régionale de Santé Occitanie Délégation départementale de l'Hérault 28 - Parc Club du Milénaire 1025 rue Henri Beoquerel CS 30001 34087 MONTPELLIER Cedex 2

