



Information

Qualité de l'eau potable en 2024 Commune d'Essertines-sur-Yverdon réseau de distribution.

Conformément à l'article 5 de l'Ordonnance fédérale sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.022.11) et en qualité de distributeur d'eau, nous sommes tenus d'informer les consommateurs au moins une fois par année au sujet de la qualité de l'eau potable.

Provenance

L'eau alimentant le réseau communal provient des sources des Luchères et des Grands Moilles. En cas d'interruption ou besoin, la redondance est assurée via le réseau de la Menthue.

Traitement

Les sources sont équipées, d'appareils d'irradiation UV.

Contrôles sanitaires

Le suivi de la qualité de l'eau potable distribuée comporte quatre prélèvements par année effectués par l'association d'amenée d'eau de la Menthue.

Bactériologie

Aucun dépassement des valeurs maximales n'a été observé concernant les analyses microbiologiques.

Ou

Lors des précipitations du printemps passé, nos analyses ont décelé un dépassement de la valeur maximale pour les paramètres microbiologiques E. Coli et Entérocoques, en date du xx xx, nous avons procédé à la désinfection du réservoir et à la purge du réseau afin d'assurer un retour à la normale.

Paramètres physico-chimiques *(ressortant de l'analyse complète dans le réseau de distribution)*

La valeur d'un des métabolites du fongicide chlorothalonil est proche de la valeur maximale admise de 0,1 g/l, la Municipalité va surveiller dans le cadre de son autocontrôle l'évolution de cette valeur et étudier les solutions applicables/potentielles (qu'il y aurait) en cas d'éventuel dépassement.

Ou

Aucun dépassement des valeurs maximales pour les paramètres physico-chimiques (y compris micropolluants) analysés n'est à signaler.

Echantillon n° 1 : prélèvement du 10.07.2024 réseau d'Essertines – Terrain de sport En Verchère – robinet extérieur	Echantillon n° 1	Echantillon n° 2	Norme
Echantillon n° 2 : prélèvement du 15.07.2024 réseau d'Epautheyres – école – WC - robinet du lavabo			
RAPPORT D'ANALYSES CHIMIQUES et MICROBIOLOGIQUES			
Turbidité (UT/F)	0.4	<0.1	M : max. 1.0 UT/F
pH	7.5	7.6	M : 6.8-8.2
Hydrogénocarbonates (mg/L)	389	359	
Dureté totale (°F) – EAU DURE	38.6	34.1	M : min. 10.0°F
Dureté carbonatée (°F) (Alcalinité)	31.8	29.4	
Conductivité électrique (µS/cm)	691	601	M : max 800
Carbone organique total (mg/L)	1.0	0.6	M : max 2.0 mg/l
Nitrite (mg/L)	nd	nd	T : max 0.100 mg/l
Silicium	---	---	Max. 5.0 mg/l
Ammonium	nd	nd	Max 0.100mg/l
Lithium	nd	nd	
Sodium (mg/L)	13.4	7.0	max 200.0 mg/l
Magnésium (mg/L)	22.3	19.6	M: max 125.0 mg/l
Potassium (mg/L)	1.7	1.4	M: max 5.0 mg/l
Calcium (mg/L)	118	105	M : max 200.0 mg/l
Fluorure (mg/L)	0.16	0.10	max 1.50 mg/l
Chlorure (mg/L)	10.2	9.5	M : max 20.0 mg/l
Bromure (mg/L)	nd	nd	
Nitrate (mg/L)	10.5	16.3	max 40.0 mg/l
Sulfate (mg/L)	78	42	M : max 50 mg/l
Rapport d'analyses microbiologiques			
Germes aérobies mésophiles UFC/ml	34	6	max 300 UFC/ml
Escherichia Coli par 100 ml	0	0	max 0 UFC/100 ml
Entérocoques par 100 ml	0	1	max 0 UFC/100 ml

(nd = non décelé)

Remarques : EAU DURE

Informations utiles

En cas de questions supplémentaires, nous nous tenons à votre disposition au 024/435 13 88 (greffe municipal)

En cas de problèmes, fuites ou accidents, le service de piquet est atteignable au 076/570 32 86 (Sylvain Jacot, municipal)



Information

Qualité de l'eau potable en 2024 Commune d'Essertines-sur-Yverdon réseau de distribution.

Conformément à l'article 5 de l'Ordonnance fédérale sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.022.11) et en qualité de distributeur d'eau, nous sommes tenus d'informer les consommateurs au moins une fois par année au sujet de la qualité de l'eau potable.

Provenance

L'eau alimentant le réseau communal provient des sources des Luchères et des Grands Moilles. En cas d'interruption ou besoin, la redondance est assurée via le réseau de la Menthue.

Traitement

Les sources sont équipées, d'appareils d'irradiation UV.

Contrôles sanitaires

Le suivi de la qualité de l'eau potable distribuée comporte quatre prélèvements par année effectués par l'association d'amenée d'eau de la Menthue.

Bactériologie

Aucun dépassement des valeurs maximales n'a été observé concernant les analyses microbiologiques.

Ou

Lors des précipitations du printemps passé, nos analyses ont décelé un dépassement de la valeur maximale pour les paramètres microbiologiques E. Coli et Entérocoques, en date du xx xx, nous avons procédé à la désinfection du réservoir et à la purge du réseau afin d'assurer un retour à la normale.

Paramètres physico-chimiques (ressortant de l'analyse complète dans le réseau de distribution)

La valeur d'un des métabolites du fongicide chlorothalonil est proche de la valeur maximale admise de 0,1 g/l, la Municipalité va surveiller dans le cadre de son autocontrôle l'évolution de cette valeur et étudier les solutions applicables/potentielles (qu'il y aurait) en cas d'éventuel dépassement.

Ou

Aucun dépassement des valeurs maximales pour les paramètres physico-chimiques (y compris micropolluants) analysés n'est à signaler.

Echantillon n° 1 : prélèvement du 10.07.2024 réseau d'Essertines – Terrain de sport En Verchère – robinet extérieur	Echantillon n° 1	Echantillon n° 2	Norme
Echantillon n° 2 : prélèvement du 15.07.2024 réseau d'Epautheyres – école – WC - robinet du lavabo			
RAPPORT D'ANALYSES CHIMIQUES et MICROBIOLOGIQUES			
Turbidité (UT/F)	0.4	<0.1	M : max. 1.0 UT/F
pH	7.5	7.6	M : 6.8-8.2
Hydrogénocarbonates (mg/L)	389	359	
Dureté totale (°F) – EAU DURE	38.6	34.1	M : min. 10.0°F
Dureté carbonatée (°F) (Alcalinité)	31.8	29.4	
Conductivité électrique (µS/cm)	691	601	M : max 800
Carbone organique total (mg/L)	1.0	0.6	M : max 2.0 mg/l
Nitrite (mg/L)	nd	nd	T : max 0.100 mg/l
Silicium	---	---	Max. 5.0 mg/l
Ammonium	nd	nd	Max 0.100mg/l
Lithium	nd	nd	
Sodium (mg/L)	13.4	7.0	max 200.0 mg/l
Magnésium (mg/L)	22.3	19.6	M: max 125.0 mg/l
Potassium (mg/L)	1.7	1.4	M: max 5.0 mg/l
Calcium (mg/L)	118	105	M : max 200.0 mg/l
Fluorure (mg/L)	0.16	0.10	max 1.50 mg/l
Chlorure (mg/L)	10.2	9.5	M : max 20.0 mg/l
Bromure (mg/L)	nd	nd	
Nitrate (mg/L)	10.5	16.3	max 40.0 mg/l
Sulfate (mg/L)	78	42	M : max 50 mg/l
Rapport d'analyses microbiologiques			
Germes aérobies mésophiles UFC/ml	34	6	max 300 UFC/ml
Escherichia Coli par 100 ml	0	0	max 0 UFC/100 ml
Entérocoques par 100 ml	0	1	max 0 UFC/100 ml

(nd = non décelé)

Remarques : EAU DURE

Informations utiles

En cas de questions supplémentaires, nous nous tenons à votre disposition au 024/435 13 88 (greffe municipal)

En cas de problèmes, fuites ou accidents, le service de piquet est atteignable au 076/570 32 86 (Sylvain Jacot, municipal)



Information

Qualité de l'eau potable en 2024 Commune d'Essertines-sur-Yverdon réseau de distribution.

Conformément à l'article 5 de l'Ordonnance fédérale sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.022.11) et en qualité de distributeur d'eau, nous sommes tenus d'informer les consommateurs au moins une fois par année au sujet de la qualité de l'eau potable.

Provenance

L'eau alimentant le réseau communal provient des sources des Luchères et des Grands Moilles. En cas d'interruption ou besoin, la redondance est assurée via le réseau de la Menthue.

Traitement

Les sources sont équipées, d'appareils d'irradiation UV.

Contrôles sanitaires

Le suivi de la qualité de l'eau potable distribuée comporte quatre prélèvements par année effectués par l'association d'amenée d'eau de la Menthue.

Bactériologie

Aucun dépassement des valeurs maximales n'a été observé concernant les analyses microbiologiques.

Ou

Lors des précipitations du printemps passé, nos analyses ont décelé un dépassement de la valeur maximale pour les paramètres microbiologiques E. Coli et Entérocoques, en date du xx xx, nous avons procédé à la désinfection du réservoir et à la purge du réseau afin d'assurer un retour à la normale.

Paramètres physico-chimiques *(ressortant de l'analyse complète dans le réseau de distribution)*

La valeur d'un des métabolites du fongicide chlorothalonil est proche de la valeur maximale admise de 0,1 g/l, la Municipalité va surveiller dans le cadre de son autocontrôle l'évolution de cette valeur et étudier les solutions applicables/potentielles (qu'il y aurait) en cas d'éventuel dépassement.

Ou

Aucun dépassement des valeurs maximales pour les paramètres physico-chimiques (y compris micropolluants) analysés n'est à signaler.

Echantillon n° 1 : prélèvement du 10.07.2024 réseau d'Essertines – Terrain de sport En Verchère – robinet extérieur	Echantillon n° 1	Echantillon n° 2	Norme
Echantillon n° 2 : prélèvement du 15.07.2024 réseau d'Epautheyres – école – WC - robinet du lavabo			
RAPPORT D'ANALYSES CHIMIQUES et MICROBIOLOGIQUES			
Turbidité (UT/F)	0.4	<0.1	M : max. 1.0 UT/F
pH	7.5	7.6	M : 6.8-8.2
Hydrogénocarbonates (mg/L)	389	359	
Dureté totale (°F) – EAU DURE	38.6	34.1	M : min. 10.0°F
Dureté carbonatée (°F) (Alcalinité)	31.8	29.4	
Conductivité électrique (µS/cm)	691	601	M : max 800
Carbone organique total (mg/L)	1.0	0.6	M : max 2.0 mg/l
Nitrite (mg/L)	nd	nd	T : max 0.100 mg/l
Silicium	---	---	Max. 5.0 mg/l
Ammonium	nd	nd	Max 0.100mg/l
Lithium	nd	nd	
Sodium (mg/L)	13.4	7.0	max 200.0 mg/l
Magnésium (mg/L)	22.3	19.6	M: max 125.0 mg/l
Potassium (mg/L)	1.7	1.4	M: max 5.0 mg/l
Calcium (mg/L)	118	105	M : max 200.0 mg/l
Fluorure (mg/L)	0.16	0.10	max 1.50 mg/l
Chlorure (mg/L)	10.2	9.5	M : max 20.0 mg/l
Bromure (mg/L)	nd	nd	
Nitrate (mg/L)	10.5	16.3	max 40.0 mg/l
Sulfate (mg/L)	78	42	M : max 50 mg/l
Rapport d'analyses microbiologiques			
Germes aérobies mésophiles UFC/ml	34	6	max 300 UFC/ml
Escherichia Coli par 100 ml	0	0	max 0 UFC/100 ml
Entérocoques par 100 ml	0	1	max 0 UFC/100 ml

(nd = non décelé)

Remarques : EAU DURE

Informations utiles

En cas de questions supplémentaires, nous nous tenons à votre disposition au 024/435 13 88 (greffe municipal)

En cas de problèmes, fuites ou accidents, le service de piquet est atteignable au 076/570 32 86 (Sylvain Jacot, municipal)



Information

Qualité de l'eau potable en 2024 Commune d'Essertines-sur-Yverdon réseau de distribution.

Conformément à l'article 5 de l'Ordonnance fédérale sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.022.11) et en qualité de distributeur d'eau, nous sommes tenus d'informer les consommateurs au moins une fois par année au sujet de la qualité de l'eau potable.

Provenance

L'eau alimentant le réseau communal provient des sources des Luchères et des Grands Moilles. En cas d'interruption ou besoin, la redondance est assurée via le réseau de la Menthue.

Traitement

Les sources sont équipées, d'appareils d'irradiation UV.

Contrôles sanitaires

Le suivi de la qualité de l'eau potable distribuée comporte quatre prélèvements par année effectués par l'association d'amenée d'eau de la Menthue.

Bactériologie

Aucun dépassement des valeurs maximales n'a été observé concernant les analyses microbiologiques.

Ou

Lors des précipitations du printemps passé, nos analyses ont décelé un dépassement de la valeur maximale pour les paramètres microbiologiques E. Coli et Entérocoques, en date du xx xx, nous avons procédé à la désinfection du réservoir et à la purge du réseau afin d'assurer un retour à la normale.

Paramètres physico-chimiques (ressortant de l'analyse complète dans le réseau de distribution)

La valeur d'un des métabolites du fongicide chlorothalonil est proche de la valeur maximale admise de 0,1 g/l, la Municipalité va surveiller dans le cadre de son autocontrôle l'évolution de cette valeur et étudier les solutions applicables/potentielles (qu'il y aurait) en cas d'éventuel dépassement.

Ou

Aucun dépassement des valeurs maximales pour les paramètres physico-chimiques (y compris micropolluants) analysés n'est à signaler.

Echantillon n° 1 : prélèvement du 10.07.2024 réseau d'Essertines – Terrain de sport En Verchère – robinet extérieur	Echantillon n° 1	Echantillon n° 2	Norme
Echantillon n° 2 : prélèvement du 15.07.2024 réseau d'Epautheyres – école – WC - robinet du lavabo			
RAPPORT D'ANALYSES CHIMIQUES et MICROBIOLOGIQUES			
Turbidité (UT/F)	0.4	<0.1	M : max. 1.0 UT/F
pH	7.5	7.6	M : 6.8-8.2
Hydrogénocarbonates (mg/L)	389	359	
Dureté totale (°F) – EAU DURE	38.6	34.1	M : min. 10.0°F
Dureté carbonatée (°F) (Alcalinité)	31.8	29.4	
Conductivité électrique (µS/cm)	691	601	M : max 800
Carbone organique total (mg/L)	1.0	0.6	M : max 2.0 mg/l
Nitrite (mg/L)	nd	nd	T : max 0.100 mg/l
Silicium	---	---	Max. 5.0 mg/l
Ammonium	nd	nd	Max 0.100mg/l
Lithium	nd	nd	
Sodium (mg/L)	13.4	7.0	max 200.0 mg/l
Magnésium (mg/L)	22.3	19.6	M: max 125.0 mg/l
Potassium (mg/L)	1.7	1.4	M: max 5.0 mg/l
Calcium (mg/L)	118	105	M : max 200.0 mg/l
Fluorure (mg/L)	0.16	0.10	max 1.50 mg/l
Chlorure (mg/L)	10.2	9.5	M : max 20.0 mg/l
Bromure (mg/L)	nd	nd	
Nitrate (mg/L)	10.5	16.3	max 40.0 mg/l
Sulfate (mg/L)	78	42	M : max 50 mg/l
Rapport d'analyses microbiologiques			
Germes aérobies mésophiles UFC/ml	34	6	max 300 UFC/ml
Escherichia Coli par 100 ml	0	0	max 0 UFC/100 ml
Entérocoques par 100 ml	0	1	max 0 UFC/100 ml

(nd = non décelé)

Remarques : EAU DURE

Informations utiles

En cas de questions supplémentaires, nous nous tenons à votre disposition au 024/435 13 88 (greffe municipal)

En cas de problèmes, fuites ou accidents, le service de piquet est atteignable au 076/570 32 86 (Sylvain Jacot, municipal)