

Nos réf. IHa/lm

Neuchâtel, le 24.02.2012

RAPPORT Viteos NE-12.070.0

- Concerne:** Autocontrôle de la commune de Corcelles-Cormondrèche : campagne d'analyses d'eau du 6 février 2012.
- Prélèvements:** Par nos soins le 6 février 2012 selon le document IT0751 (méthode accréditée).
- Échantillons:** 12-0378 : CC1401, Fontaine sortie réservoir Chapelle
12-0379 : CC1402, Fontaine sortie réservoir des Chênes
12-0380 : CC1403, Fontaine du Petit Berne
12-0381 : CC1404, Kiosque Gare
- Bases légales:** Ordonnance sur les substances étrangères et les composants dans les denrées alimentaires (OSEC; RS 817.021.23; 16 juin 1995);
Ordonnance sur l'hygiène (OHyg; RS 817.024.1; 23 novembre 2005);
Ordonnance sur l'eau potable, l'eau de source et l'eau minérale (RS 817.022.102; 23 novembre 2005).
- Commentaires:** Aucun.
- Résultats:** Les résultats figurent dans les bulletins annexés.
Les analyses n'ont pas détecté de bactéries indicatrices de contamination fécale et le nombre de germes aérobies mésophiles était bas.
La présence de chlore libre dans toutes les eaux garantit une bonne qualité de l'eau sur le plan bactériologique. La teneur en chlore libre dépassait la tolérance dans l'eau prélevée à la fontaine du réservoir de la Chapelle et à la fontaine du Petit Berne.
- Conclusion:** L'eau distribuée dans le réseau de Corcelles-Cormondrèche est globalement conforme aux dispositions légales en matière d'eau de boisson.

Responsable du
Service des eaux

Laurent VUILLE



Responsable du
laboratoire

Paul-Etienne MONTANDON



Copie : SCAV: J.-P. Girard
Commune.corcelles-cormondreche@ne.ch

Prélèvement du 06.02.2012 - Corcelles-Cormondrèche réseau

N° Échantillon : 2012-000378

Désignation : CC1401 RCA

Description:

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	3	IT 0514	06.02.2012	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	06.02.2012	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	06.02.2012	0	-
Coliformes	UFC/100ml	0	IT 0517*	06.02.2012	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	06.02.2012	-	-
Température de l'eau	°C	6.4	IT 0776	06.02.2012	25	-
Température de l'air	°C	-9.1	-	06.02.2012	-	-
pH	-	7.91	IT 0773	06.02.2012	-	-
Chlore libre	mg/L	0.13	IT 0780*	06.02.2012	0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.02	IT 0780*	06.02.2012	0.2	-
Chlore total	mg/L	0.15	IT 0780*	06.02.2012	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	355	IT 0774	06.02.2012	-	-
Turbidité	FNU	0.34	IT 0775	06.02.2012	1.0	-

- * Non accréditée

- ** Sous-traitée et accréditée

- *** Sous-traitée mais non- accréditée

- Les résultats ne concernent que l'(les) échantillon(s) analysé(s)

- La reproduction, même partiel, de ce logiciel est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande

Résultats des analyses

N° rapport: NE-12.070.0

Date du rapport: 24.02.2012

Prélèvement du 06.02.2012 - Corcelles-Cormondrèche réseau

N° Échantillon : 2012-000379

Désignation : CC1402 RCE

Description:

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	2	IT 0514	06.02.2012	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	06.02.2012	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	06.02.2012	0	-
Coliformes	UFC/100ml	0	IT 0517*	06.02.2012	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	06.02.2012	-	-
Température de l'eau	°C	1.7	IT 0776	06.02.2012	25	-
Température de l'air	°C	-9.6	-	06.02.2012	-	-
pH	-	8.01	IT 0773	06.02.2012	-	-
Chlore libre	mg/L	0.09	IT 0780*	06.02.2012	0.10	-
Chlore combiné	mg/L	< 0.01	IT 0780*	06.02.2012	0.2	-
Chlore total	mg/L	0.09	IT 0780*	06.02.2012	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	353	IT 0774	06.02.2012	-	-
Turbidité	FNU	0.36	IT 0775	06.02.2012	1.0	-

- * Non accréditée

- ** Sous-traitée et accréditée

- *** Sous-traitée mais non-accréditée

- Les résultats ne concernent que l'(les) échantillon(s) analysé(s)

- La reproduction, même partiel, de ce logiciel est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande

Résultats des analyses

N° rapport: NE-12.070.0

Date du rapport: 24.02.2012

Prélèvement du 06.02.2012 - Corcelles-Cormondrèche réseau

N° Échantillon : 2012-000380

Désignation : CC1403 FPB

Description:

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	1	IT 0514	06.02.2012	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	06.02.2012	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	06.02.2012	0	-
Coliformes	UFC/100ml	0	IT 0517*	06.02.2012	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	06.02.2012	-	-
Température de l'eau	°C	6.3	IT 0776	06.02.2012	25	-
Température de l'air	°C	-10.1	-	06.02.2012	-	-
pH	-	7.91	IT 0773	06.02.2012	-	-
Chlore libre	mg/L	0.13	IT 0780*	06.02.2012	0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.03	IT 0780*	06.02.2012	0.2	-
Chlore total	mg/L	0.16	IT 0780*	06.02.2012	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	356	IT 0774	06.02.2012	-	-
Turbidité	FNU	0.40	IT 0775	06.02.2012	1.0	-

- * Non accréditée

- ** Sous-traitée et accréditée

- *** Sous-traitée mais non-accréditée

- Les résultats ne concernent que l'(les) échantillon(s) analysé(s)

- La reproduction, même partiel, de ce logiciel est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande

Résultats des analyses

N° rapport: NE-12.070.0

Date du rapport: 24.02.2012

Prélèvement du 06.02.2012 - Corcelles-Cormondrèche réseau

N° Échantillon : 2012-000381

Désignation : CC1404 KG

Description:

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	12	IT 0514	06.02.2012	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	06.02.2012	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	06.02.2012	0	-
Coliformes	UFC/100ml	0	IT 0517*	06.02.2012	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	06.02.2012	-	-
Température de l'eau	°C	2.0	IT 0776	06.02.2012	25	-
pH	-	7.87	IT 0773	06.02.2012	-	-
Chlore libre	mg/L	< 0.02	IT 0780*	06.02.2012	0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.04	IT 0780*	06.02.2012	0.2	-
Chlore total	mg/L	0.04	IT 0780*	06.02.2012	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	355	IT 0774	06.02.2012	-	-
Turbidité	FNU	0.43	IT 0775	06.02.2012	1.0	-

- * Non accréditée

- ** Sous-traitée et accréditée

- *** Sous-traitée mais non-accréditée

- Les résultats ne concernent que l'(les) échantillon(s) analysé(s)

- La reproduction, même partiel, de ce logiciel est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande

