

Nos réf. IHa/lm

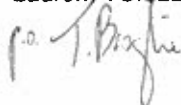
Neuchâtel, le 01.09.2011

## RAPPORT Viteos NE-11.458.0

- Concerne:** Autocontrôle de la Commune de Corcelles-Cormondrèche : campagne d'analyses d'eau du 16 août 2011.
- Prélèvements:** Par nos soins le 16 août selon le document IT0751 (méthode accréditée).
- Échantillons:** 11-3255 : CC1401, Fontaine sortie réservoir Chapelle  
11-3256 : CC1403, Fontaine du Petit Berne  
11-3257 : CC1406, Fontaine Rue du Bas
- Bases légales:** Ordonnance sur les substances étrangères et les composants dans les denrées alimentaires (OSEC; RS 817.021.23; 16 juin 1995);  
Ordonnance sur les exigences sur l'hygiène (OHyg; RS 817.022.102; 23 novembre 2005);  
Ordonnance sur l'eau potable, l'eau de source et l'eau minérale (RS 817.022.102; 23 novembre 2005).
- Commentaires:** Comme convenu par téléphone et vu que la fontaine du Petit Berne n'était pas en fonction le point CC1402 a été supprimé pour cette campagne.
- 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 dans l'eau prélevée à la fontaine du réservoir de la Chapelle dépassait un peu la tolérance.  
Les valeurs des paramètres physico-chimiques mesurés respectent les tolérances.
- 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, M. J-P Girard

Prélèvement du 16.08.2011 - Corcelles-Cormondrèche réseau

N° Échantillon : 2011-003255

Désignation : CC 1401 Font sortie réservoir Chapelle

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	2	IT 0514	16.08.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	16.08.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	16.08.2011	0	-
Coliformes	UFC/100ml	0	IT 0517*	16.08.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	16.08.2011	-	-
Température de l'eau	°C	11.6	IT 0776	16.08.2011	25	-
Température de l'air	°C	18.7	-	16.08.2011	-	-
pH	-	7.82	IT 0773	16.08.2011	-	-
Chlore libre	mg/L	0.11	IT 0780*	16.08.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.05	IT 0780*	16.08.2011	-	-
Chlore total	mg/L	0.16	IT 0780*	16.08.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	421	IT 0774	16.08.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.26	IT 0775	16.08.2011	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

Prélèvement du 16.08.2011 - Corcelles-Cormondrèche réseau

N° Échantillon : 2011-003256

Désignation : CC 1403 Fontaine du Petit Berne

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	4	IT 0514	16.08.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	16.08.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	16.08.2011	0	-
Coliformes	UFC/100ml	0	IT 0517*	16.08.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	1	IT 0517*	16.08.2011	-	-
Température de l'eau	°C	14.7	IT 0776	16.08.2011	25	-
Température de l'air	°C	19.1	-	16.08.2011		
pH	-	7.86	IT 0773	16.08.2011	-	-
Chlore libre	mg/L	0.09	IT 0780*	16.08.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.06	IT 0780*	16.08.2011	-	-
Chlore total	mg/L	0.15	IT 0780*	16.08.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	424	IT 0774	16.08.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.28	IT 0775	16.08.2011	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-11.458.0

Date du rapport: 01.09.2011

Prélèvement du 16.08.2011 - Corcelles-Cormondrèche réseau

N° Échantillon : 2011-003257

Désignation : CC 1406 Fontaine Rue du Bas

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	3	IT 0514	16.08.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	16.08.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	16.08.2011	0	-
Coliformes	UFC/100ml	0	IT 0517*	16.08.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	3	IT 0517*	16.08.2011	-	-
Température de l'eau	°C	15.8	IT 0776	16.08.2011	25	-
Température de l'air	°C	21.4	-	16.08.2011		
pH	-	7.85	IT 0773	16.08.2011	-	-
Chlore libre	mg/L	0.09	IT 0780*	16.08.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.05	IT 0780*	16.08.2011	-	-
Chlore total	mg/L	0.14	IT 0780*	16.08.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	421	IT 0774	16.08.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.23	IT 0775	16.08.2011	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