



MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ

Ministère chargé de la santé - Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département	LOIRE-ATLANTIQUE ▼
Commune	BLAIN ▼
Réseau(x)	SECTEUR-BLAIN ▼
Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau	<ul style="list-style-type: none">- BLAIN- CASSON- GRANDCHAMPS-DES-FONTAINES- HERIC- NOTRE-DAME-DES-LANDES

Informations générales

Date du prélèvement	18/07/2019 08h58
Commune de prélèvement	NOTRE-DAME-DES-LANDES
Installation	SECTEUR-BLAIN
Service public de distribution	ATLANTIC'EAU-RÉGION NORT SUR ERDRE
Responsable de distribution	SAUR - SECT. NORT SUR ERDRE
Maître d'ouvrage	ATLANTIC'EAU

Conformité

Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des <u>références de qualité</u>	oui

Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
ASPECT (QUALITATIF)	0		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	5 n/mL		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	1 n/mL		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
BROMOFORME	1,77 µg/L	≤ 100 µg/L	
CHLORE LIBRE *	0,06 mg(Cl ₂)/L		

CHLORE TOTAL *	0,27 mg(Cl ₂)/L		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	1,88 µg/L	≤ 100 µg/L	
CHLOROFORME	0,24 µg/L	≤ 100 µg/L	
COLORATION APRÈS FILTRATION SIMPLE	<2 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
CONDUCTIVITÉ À 25°C	525 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
COULEUR (QUALITATIF)	0		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	0,79 µg/L	≤ 100 µg/L	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
ODEUR (QUALITATIF)	0		
PH	7,8 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
PH *	7,7 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
SAVEUR (QUALITATIF)	0		
TEMPÉRATURE DE L'EAU *	21,9 °C		≤ 25 °C
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	4,67 µg/L	≤ 100 µg/L	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,3 NFU		≤ 2 NFU

* Analyse réalisée sur le terrain



MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ

Ministère chargé de la santé - Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département	LOIRE-ATLANTIQUE ▼
Commune	BOUVRON ▼
Réseau(x)	SECTEUR-BOUVRON.FAY DE BRETAGNE ▼
Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau	- BOUVRON - FAY-DE-BRETAGNE

Informations générales

Date du prélèvement	31/07/2019 13h24
Commune de prélèvement	FAY-DE-BRETAGNE
Installation	SECTEUR-BOUVRON.FAY DE BRETAGNE
Service public de distribution	ATLANTIC'EAU-SECTEUR BASSIN CAMPBON
Responsable de distribution	SCA VEOLIA EAU-CGE - S. CAMPBON
Maître d'ouvrage	ATLANTIC'EAU

Conformité

Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des références de qualité	oui

Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
ALUMINIUM TOTAL µG/L	22 µg/L		≤ 200 µg/L
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
ASPECT (QUALITATIF)	0		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	170 n/mL		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	1,3 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L

CHLORE LIBRE *	0,19 mg(Cl ₂)/L		
CHLORE TOTAL *	0,28 mg(Cl ₂)/L		
COLORATION APRÈS FILTRATION SIMPLE	<2 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
CONDUCTIVITÉ À 25°C	427 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
COULEUR (QUALITATIF)	0		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
ESCHÉRIKIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
FER TOTAL	20,00 µg/L		≤ 200 µg/L
NITRATES (EN NO ₃)	3,0 mg/L	≤ 50 mg/L	
ODEUR (QUALITATIF)	0		
PH	8,1 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
PH *	8,0 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
SAVEUR (QUALITATIF)	0		
TEMPÉRATURE DE L'EAU *	24,4 °C		≤ 25 °C
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	11,3 °f		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,3 NFU		≤ 2 NFU

* Analyse réalisée sur le terrain



Ministère chargé de la santé - Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département	LOIRE-ATLANTIQUE ▼
Commune	CHEVALLERAI (LA) ▼
Réseau(x)	SECTEUR-NOZAY.JANS ▼
Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau	<ul style="list-style-type: none"> - ABBARETZ - zone sud - CHEVALLERAI (LA) - GAVRE (LE) - GRIGONNAIS (LA) - JANS - NOZAY - PUCEUL - SAFFRE - TREFFIEUX - VAY

Informations générales

Date du prélèvement	02/08/2019 09h51
Commune de prélèvement	GAVRE (LE)
Installation	SECTEUR-NOZAY.JANS
Service public de distribution	ATLANTIC'EAU-RÉGION NORT SUR ERDRE
Responsable de distribution	SAUR - SECT. NORT SUR ERDRE
Maître d'ouvrage	ATLANTIC'EAU

Conformité

Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des références de qualité	oui

Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
ASPECT (QUALITATIF)	0		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	1 n/mL		

BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
CHLORE LIBRE *	0,04 mg(Cl ₂)/L		
CHLORE TOTAL *	0,11 mg(Cl ₂)/L		
COLORATION APRÈS FILTRATION SIMPLE	<2 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
CONDUCTIVITÉ À 25°C	646 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
COULEUR (QUALITATIF)	0		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
ODEUR (QUALITATIF)	0		
PH	7,6 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
PH *	7,5 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
SAVEUR (QUALITATIF)	0		
SÉLÉNIUM	7,7 µg/L	≤ 10 µg/L	
TEMPÉRATURE DE L'EAU *	22,6 °C		≤ 25 °C
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,3 NFU		≤ 2 NFU

* Analyse réalisée sur le terrain